



حکومتی ھەرئىمى كوردستان - عىراق
وہزارہنى پەروردہ - پەرئودہ پرايىتى گشتى پروگرام و چاپمەئىيەكان

بىركارى بۇ ھەمووان

كتىبى قوتابى

پۆلى شەشەمى بنەرەتى - بەرگى يەكەم



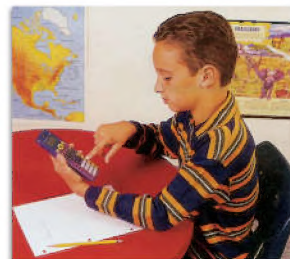
چاپى ھەوتەم

۲۰۱۶ ز / ۲۰۱۷ كوردى / ۱۴۳۷ ھ

سهرپه‌رشتی هونه‌ری چاپ
عوسمان پیرداود کواز
خالد سلیم محمود

ژماره سروشتیه‌کان و کرداره‌کان Whole numbers and Operations

۳.....	زانباریه‌کانت ساغبکه‌وه	Check What You Know	✓
۴.....	خه‌ملاندن	Estimation	۱
۸.....	بره‌کان	Expressions	۲
۱۰.....	هاوکیشه‌کان و ئه‌ژمیرکردنی هزری	Equations and Mental Math	۳
۱۲.....	به‌کاره‌ینانی سیفته‌ی کرداره‌کان	Using Properties of Operations	۴
۱۶.....	هیزه‌کان	Powers	۵
۱۸.....	پزیه‌تی کرداره‌کان	Order of Operations	۶
	پڭاگانی شیکاری پرسیاره‌کان - بخه‌ملینه و ساغبکه‌وه		۷
۲۲.....	پیداچوونه‌وه	Problem Solving Strategies: Surmise and Test	
۲۴.....	پیداچوونه‌وه	Review	
۲۵.....	ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه	Test Prep	



ژماره دهیه‌کان Decimals

۲۷.....	زانباریه‌کانت ساغبکه‌وه	Check What You Know	✓
۲۸.....	پزکردنی ژماره دهیه‌کان	Ordering Decimals	۱
۳۲.....	ژماره دهیه‌کان و ژماره سه‌دیه‌کان	Decimals and Percents	۲
۳۴.....	خه‌ملاندنی ژماره دهیه‌کان	Estimate with Decimals	۳
۳۶.....	کوکردنه‌وه و لیدهرکردنی ژماره دهیه‌کان	Adding and Subtracting Decimals	۴
۳۸.....	لیکدانی ژماره دهیه‌کان	Multiplying Decimals	۵
۴۲.....	دابه‌شکردنی ژماره دهیه‌کان	Dividing Decimals	۶
۴۶.....	بره دهیه‌کان و هاوکیشه‌کان	Decimals Expressions and Equations	۷
	پڭاگانی شیکاری پرسیاره‌کان - پوونکردنه‌وی ماوه		۸
۴۸.....	پیداچوونه‌وه	Problem Solving Skills: Interpret the Remainder	
۵۰.....	پیداچوونه‌وه	Review	
۵۱.....	ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه	Test Prep	



کۆکردنەوهی زانیارییهکان و ریکخستنیا Collecting and Organizing Data

٣

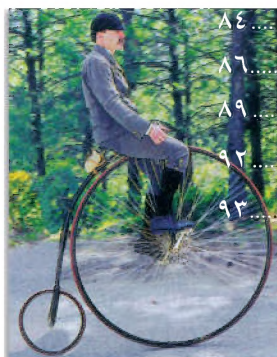
٥٣	زانباریهکانت ساغبهوه	Check What You Know	✓
٥٤	سامپلهکان	Samples	١
٥٧	پهوانهکانی پووکردنه چهق	Measures of Central Tendency	٢
٦٠	وینهی پوونکردنهوهی	Graph	٣
٦٣	نواندن شۆینهرهکان	Misleading Representations	٤
		پهگاکانی شیکاری پرسیارهکان – وینههکی پوونکردنهوهی پیکبهینه		٥
٦٦	Problem Solving Strategies: Make a Graph		
٦٨	پیداچوونهوه	Review	
٦٩	ئامادهبوون بو تاقیکردنهوه	Test Prep	



ژماره سروشتیهکان و کهرتیهکان Natural Numbers and Fractions

٤

٧١	زانباریهکانت ساغبهوه	Check What You Know	✓
٧٢	توانای دابهشبوون و شیتهلێ خو بهش	Divisibility and Prime Factorization	١
		گهرهترین کۆلهی هاوبهش و بچووکتترین چهندجاری هاوبهش		٢
٧٥	Greatest Common Factor and Least Common Multiple		
		پهگاکانی شیکاری پرسیارهکان – لیستیکی پهک بهینه		٣
٧٩	Problem Solving Strategies: Make an Organized List		
٨١	کهرتیهکان	Fraction	٤
٨٤	بهراوردکردنی کهرتیهکان و پهزکردنیا	Comparing and Ordering Fractions	٥
٨٦	کهرتیهکان و ژماره دهیهکان و پهژه سهديهکان	Fractions, Decimals and Percents	٦
٨٩	چهند شۆواژیک له پهک له داوی پهیهکهکان	Patterns in Sequences	٧
		پیداچوونهوه	Review	
٩٣	ئامادهبوون بو تاقیکردنهوه	Test Prep	



کرداره‌کان له‌سه‌ر که‌رت‌ه‌کان و ژماره که‌رت‌داره‌کان

Operations on Fractions and Minxed Numbers

5

- 95 **Check What You Know** زانیارییه‌کانت ساغ‌که‌وه ✓
- 96 Adding and Substracting Fractions کۆکردنه‌وه و لێده‌رکردنی که‌رت‌ه‌کان 1
- کۆکردنه‌وه و لێده‌رکردنی ژماره‌ی که‌رت‌داره‌کان 2
- 100 Adding and Substracting Mixed Numbers
- 104 Multiplying Fractions and Mixed Numbers لیکدانی که‌رت‌ه‌کان و ژماره که‌رت‌داره‌کان 3
- 108 Dividing Fractions and Mixed Numbers دابه‌شکردنی که‌رت‌ه‌کان و ژماره که‌رت‌داره‌کان 4
- پێگاکانی شیکاری پرسیاره‌کان – هیلکارییه‌ک بکێشه 5
- 112 Problem Solving Strategies: Make an Plane
- 114 **Review** پێداچوونه‌وه
- 115 **Test Prep** ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه



ژماره ته‌واوه‌کان

Integers

6

- 117 **Check What You Know** زانیارییه‌کانت ساغ‌که‌وه ✓
- 118 Integers ژماره ته‌واوه‌کان 1
- 120 Rational Numbers ژماره پێژیه‌یه‌کان 2
- 124 Adding Integers کۆکردنه‌وه‌ی ژماره ته‌واوه‌کان 3
- 128 Substracting Integers لێده‌رکردنی ژماره ته‌واوه‌کان 4
- 130 Multiplying and Dividing Integers لیکدان و دابه‌شکردنی ژماره ته‌واوه‌کان 5
- پێگاکانی شیکاری پرسیاره‌کان – ده‌رئه‌نجامی ژیریژی 6
- 134 Problem Solving Strategies: Reasoning
- 136 **Review** پێداچوونه‌وه
- 137 **Test Prep** ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه



برهكان و هاوكيشهكان Expressions and Equations



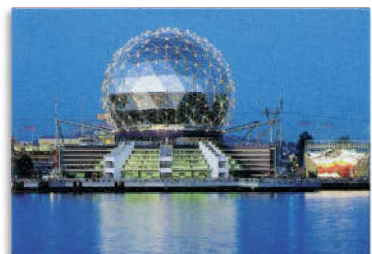
۱۳۹	زانیارییه کانت ساغبکه وه	Check What You Know	✓
۱۴۰	Value of the expression	به های بر	۱
۱۴۴	Words and Equation	هوق و هاوکیشه	۲
۱۴۶	Addition Equations	هاوکیشهکانی کوکردنه وه	۳
۱۴۹	Subtraction Equations	هاوکیشهکانی لیدرکردن	۴
۱۵۱	Multiplication and Division Equation	هاوکیشهکانی لیکدان و دابهشکردن	۵
۱۵۴	Using Formulas	به کارهینانی یاساکان	۶
		پینگاکی شیکاری پرسیارهکان - بههنگاهکانتا بگه پئوه		۷
۱۵۸	Problem Solving Strategies: Work Backward		
۱۶۰	Review	پیداچونه وه	
۱۶۱	Test Prep	ناماده بون بۆ تاقیکردنه وه	



هه ندازه Geometry



۱۶۳	زانیارییه کانت ساغبکه وه	Check What You Know	✓
۱۶۴	Angle Relationships	په یوندی نیوان گوشهکان	۱
۱۶۸	Lines and Angles	راسته هیلهکان و گوشهکان	۲
۱۷۱	Triangles	شیکگوشهکان	۳
۱۷۵	Quadrilaterals	چوارلاکان	۴
۱۷۹	Circle	بازنه	۵
		پارچه راسته هیله جووت بووهکان و گوشه جووتبووهکان		۶
۱۸۱	Congruent Segments and Angles		
۱۸۵	Bisect Line Segments and Angles	له تکرانی پارچه راسته هیل و گوشهکان	۷
۱۸۸	Similar and Congruent Figures	شیهه هاوشیههکان و شیهه جووتبووهکان	۸
		پینگاکی شیکاری پرسیارهکان - بهدوای شیههکان بگه پئوه		۹
۱۹۲	Problem Solving Strategies: Find a Pattern		
۱۹۴	Review	پیداچونه وه	
۱۹۵	Test Prep	ناماده بون بۆ تاقیکردنه وه	



رېژه و شيوازه نه اندازه ييه كان Percents and Geometric Patterns



۱۹۷	زانیاریه کانت ساغبکه وه	✓
۱۹۸	Ratio and Rate رېژه و ټیکړا	۱
۲۰۱	Ratio and Similar Figures رېژه کان و شيوه هاوشيوه کان	۲
۲۰۵	Using Similar Figures به کاره ینانی شيوه هاوشيوه کان	۳
۲۰۸	Scale Drawing پيوه ری و ینه کيشان	۴
۲۱۱	چالاکی - پیکه ینانی بازنه ی پوونکرده ویی Constructing Circle Graph	
۲۱۳	Discount and Tax داشکان و باج	۵
۲۱۷	Geometric Patterns شيوازه نه اندازه ييه کان	۶
۲۲۰	Transformations of Plane Figures جیگورکی شيوه نه اندازه ييه کان	۷
۲۲۳	Tessellation ریزه بندی	۸
		رېگاکانی شیکاری پرسیاره کان - پرسیارکی ئاسانتر شیکاربه	۹
۲۲۶	Problem Solving Strategies: Solve a Simpler Problem	
۲۲۸	پیداچوونه وه Review	
۲۲۹	ناماده بوون بو ټاقیکړده وه Test Prep	

قه باره و پووبه ر Volume and Area



۲۳۱	زانیاریه کانت ساغبکه وه	✓
۲۳۲	Perimeter of a Polygon چيوه ی چنده لا	۱
۲۳۵	Circumference چيوه ی بازنه	۲
۲۳۹	Area پووبه ر	۳
۲۴۲	چالاکی - دوزینه وه ی پووبه ری بازنه Exploring the Area of a Circle	
۲۴۳	Area of the Circle پووبه ری بازنه	۴
۲۴۵	چالاکی - راخستنی تهنه کان Nets of Solid Figures	
		پووبه ری گشتی بو ټوولا کيشه ته ریه کان و هره م	۵
۲۴۷	Surface Area of Rectangular Prism and Pyramid	
۲۵۰	قه باره Volume	۶
		رېگاکانی شیکاری پرسیاره کان - نمونه یه ک دروستبه	۷
۲۵۴	Problem Solving Strategies: Make a Model	
۲۵۶	پیداچوونه وه Review	
۲۵۷	ناماده بوون بو ټاقیکړده وه Test Prep	



ژمارە سروشتیەکان و کردارەکان

Whole numbers and Operations

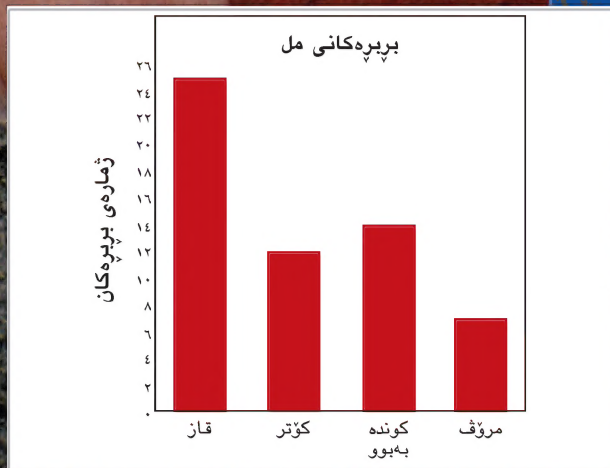


راستیەکی کورت • زانست

هەر بآئندەیهك دەتوانی بگاتە هەر بەشیك له جەستەى بەهۆى دەنووكى، چونكە ملیكى ئیجگار نەرمى هەیه. ئەمەش بو ئەو برپرانه دەگەریتەوه كه لەملى بآئندەكه‌دا هەیه زیاتره له‌وهى كه له ئادەمیزاد و شیردەرەكان.

سوورەقوڵنگ بآئندەیهكى ئاوى ملدريژ و دوو قاچى دريژى هەیه، ژمارەى برپرەكانى ملی $24 + 8 - 2 = 13$.

شیکاری پرسیارەکان نزیكەى چەندجار ژمارە برپرەكانى ملی سوورەقوڵنگ زیاتره له ملی ئادەمیزاد؟



زانياريه کانت ساغبکوه

Check What You Know

ئەم لاپەرەيه بەکاربەهێنە بۆ دۆنیابوون لەهەبوونی ئەم زانیارییانە کەوا پێویستە بۆ ئەم بەشە.

لیکدان و دابەشکردن

لیکبە.

۸۳۱×۶ ۴	۸۶۲×۴ ۳	۵۰۳×۷ ۲	۷۳۶×۲ ۱
۳۷۶×۹ ۸	۹۸۶×۲ ۷	۶۸۴×۴ ۶	۵۴۳×۳ ۵
۴۰۹×۵ ۱۲	۴۳۸×۵ ۱۱	۸۳۶×۲ ۱۰	۴۲۲×۸ ۹

دابەشکە.

$۳ \div ۴۴۴$ ۱۶	$۶ \div ۲۳۵$ ۱۵	$۵ \div ۸۱۵$ ۱۴	$۷ \div ۴۵۹$ ۱۳
$۸ \div ۲۷۷$ ۲۰	$۹ \div ۹۳۹$ ۱۹	$۴ \div ۹۰۶$ ۱۸	$۵ \div ۵۲۵$ ۱۷

نزیکردنەوه

هەر ژمارەیهك نزیكەوه بۆ نزیكتترین هەزار.

۱۹ ۰۸۹ ۲۴	۲۹۹ ۲۳	۲۸ ۵۰۰ ۲۲	۲ ۴۶۷ ۲۱
۴۳ ۷۱۲ ۲۸	۵۹ ۸۳۲ ۲۷	۲۱۷ ۵۰۱ ۲۶	۱۳۴ ۶۱۲ ۲۵

هەر ژمارەیهك نزیكەوه بۆ نزیكتترین دەهەزار.

۷۸ ۵۶۲ ۳۲	۹۰ ۴۹۹ ۳۱	۴۰ ۵۰۰ ۳۰	۵۱ ۶۷۷ ۲۹
-----------	-----------	-----------	-----------

بەکارهێنانی کەوانەکان

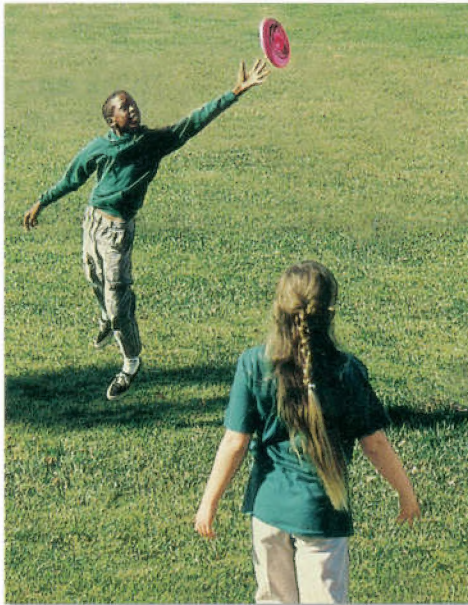
بەهای هەر بریک بدۆزەوه.

$(۳ - ۹) \times ۶$ ۳۵	$(۳ - ۷) + ۴$ ۳۴	$۴ \times (۷ + ۱)$ ۳۳
$(۱ \times ۳) \times ۲$ ۳۸	$۱۰ + (۶ - ۱۵) + ۲۳$ ۳۷	$۵ \times (۴ + ۷) \times ۳$ ۳۶
$(۸ + ۵ + ۳) \times ۲$ ۴۱	$(۲ + ۶) \times ۵$ ۴۰	$۹ + (۷ + ۴)$ ۳۹
$۲ - (۳ - ۷) - ۹$ ۴۴	$(۷ \div ۶۳) + (۹ \div ۱۸)$ ۴۳	$(۴ \times ۳) - (۲ \times ۸)$ ۴۲

لیکدانی دووباره

ئەنجامی لیکدان بدۆزەوه.

$۵ \times ۵ \times ۵$ ۴۷	$۴ \times ۴ \times ۴ \times ۴$ ۴۶	$۱۰ \times ۱۰ \times ۱۰$ ۴۵
$۶ \times ۶ \times ۶ \times ۶ \times ۶$ ۵۰	$۲ \times ۲ \times ۲ \times ۲ \times ۲ \times ۲$ ۴۹	$۳ \times ۳ \times ۳ \times ۳ \times ۳$ ۴۸



خەملاندن Estimation

بېداچوونەوہی خېرا

$$60 + 25 \quad 2$$

$$40 + 30 \quad 1$$

$$45 - 100 \quad 4$$

$$20 - 70 \quad 3$$

$$1200 + 1200 + 1200 \quad 5$$

ژمارەى پېوانەى بۇ دوورترین ماوہ لە ھەلانی دەفرى فریو توۆمارکرا، ۲۱۷ مەتر بوو.

ھەریەکە لە پەيوەند و بەنگین و دیلان دەفرىکى فریو ھەلدا. ئایا سەرجمى دووریەکانى ھەرسى ھەلدانەکە نزیكە لە ژمارە پېوانەییەکە؟ بۇ ئەوہى وەلامى پرسیارکە بەدیتەوہ، پېویستیت بە وەلامى تەواونیە، کەواتە دەبیت بیخەملینى.

ناو	ماوہ (دوورى)
پەيوەند	م ۴۴
بەنگین	م ۴۹
دیلان	م ۶۱

$$\begin{array}{r} 44 \leftarrow 40 \\ 49 \leftarrow 50 \\ 61 + \leftarrow 60 + \\ \hline 150 \end{array}$$

خەملاندن، ۱۵۰ نزیك نییە لە ژمارەى پېوانەى ۲۱۷ مەتر. کەواتە سەرجمى دووریەکان نزیك نییە. ھەروەھا دەتوانیت نزیكردنەوہ بەکاربھینى تا سەرجمەکان بخەملینى کاتى ژمارەکان لەیەکتر نزیکین.

$$1999 + 2182 + 1802$$

ھەرسى ژمارەکە نزیکن لە ۲۰۰۰،

کەواتە ھەر ژمارەىکە بۇ ۲۰۰۰ پاشان لە ۳ بدە.

کەواتە سەرجمە بریتییه لە نزیكەى ۶۰۰۰.

دەتوانیت نزیكردنەوہ بکەیت تا جیاوازی بخەملینى.

$$20915 - 31928$$

بۇ نزیكترین ھەزار نزیكەوہ.

بۇ نزیكترین دەھەزار نزیكەوہ.

$$\begin{array}{r} 32000 \\ 21000 - \\ \hline 11000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30000 \\ 20000 - \\ \hline 10000 \end{array}$$

کەواتە، ۱۰۰۰۰ وە ۱۱۰۰۰ دوو خەملاندنى شیان.

زاراوەکان

خەملاندن بە زیادکردن
over estimation
خەملاندن بە کەمکردن
under estimation

لە بىرت بى

رېساكانى نزیكردنەوہ

• ئەو خانەى نزیكردنەوہى بۇ

دەكەیت دیاریكە.

• سەیری رەنوسى لای راستى

خانەكە بكە.

• ئەگەر لە ۵ بچووكتربوو

رەنوسى خانەى نزیكردنەوہكە

ناگۆریت.

• ئەگەرە یان گەورەتربوو،

رەنوسى خانەى نزیكردنەوہكە

(۱) ی بۇ زیاد دەكریت.

نموونه ۱

نموونه ۲

دەتوانیت ھېمىاى ≈ بەکاربھېنى بۆ نیشانى وەلامى نىزىکراو.

۵۱۲۵ - ۱۹۲۰ ≈ ۳۰۰۰ بخوینەو: ۵۱۲۵ - ۱۹۲۰ يەكسانە بەنزیكەى ۳۰۰۰

كاتى خەملاندن بچوكترييت له وەلامى تەواو، پيیدهوتریت خەملاندن بەکەمکردن.

وہ کاتى خەملاندن گەورەترییت له وەلامى تەواو، پيیدهوتریت خەملاندن بەزیادکردن.

نزیكەوہ	۳۷۰	۳۶۶
	۲۰۰ +	۱۹۸ +
خەملاندن بەزیادکردن	۵۷۰	۵۶۴
نزیكەوہ	۱۰۰	۱۴۴
	۱۰۰ ×	۱۲۳ ×
خەملاندن بەکەمکردن	۱۰۰۰۰	۱۷۷۱۲

خۆئامادەکردن بۆ نمایشکردنى شانۆگەرییەك ۲۸ ریز كورسى ئامادەكرا بۆ قوتابیان، لەھەر ریزىكدا ۳۶ كورسى ھەبوو، پيۆستە رېكخەرى ھۆلەكە نزیكەى چەند كورسى دابنیت تا ھەر قوتابىيەك لەسەر كورسىيەك دانیشیت؟
 بخەملێنە ۲۸ × ۳۶ بۆ دلنیا بوون لەھەبوونی ژمارەى تەواوى كورسىيەكان، بەزیادکردن بخەملێنە.

ھەر ژمارەيەك بۆ نزیكترين دە نزیكەوہ	۳۰	۲۸
	۴۰ ×	۳۶ ×
ليکبە، ئەنجامەكە بریتیيە لە خەملاندن بەزیادکردن، چونکە ھە ژمارەيەك نزیكرايتەوہ بۆسەر ووتر.	۳۰	
	۴۰ ×	
	۱۲۰۰	

۱۲۰۰ ≈ ۳۶ × ۲۸

کەواتە پيۆستە رېكخەرى ھۆل نزیكەى ۱۲۰۰ كورسى دابنیت.

بۆئەوہى لەنموونە ۳، خەملاندنێكى باشتەت دەستبەكەویت تەنها ۲۸ نزیكەوہ بۆ نزیكترين دە.

لەكۆمپانیای ھەولیر بۆ دلنیاى فەرمانبەرەكانى، ۱۵۵۴ كگم كاغەزىان كۆكردەوہ بۆ دووبارەكردنەوہى بۆ سالى داھاتوو. لە كۆمپانیاكەدا ۳۶ نووسینگە ھەيە. ئایا ناوہندى كۆكردنەوہكەى فەرمانبەرەكان لەكاغەز لەھەر نووسینگەيەكدا چەندە؟
 بخەملێنە ۱۵۵۴ ÷ ۳۶.

۱۶۰۰ و ۴۰ دوو ژمارەى گونجاون، كەواتە دەتوانریت ۱۶۰۰	۴۰ ÷ ۱۶۰۰
دابەشكریت بەسەر ۴۰ بە ئاسانى.	۴۰ = ۴۰ ÷ ۱۶۰۰

كەواتە، ناوہند دەگاتە نزیكەى ۴۰ كگم لەھەر نووسینگەيەكدا.

نموونه ۳

لە بىرت بى كاتى

ووشەى «نزیكەى» لەپرسيارىك دەبينیت، دەتوانیت وەلامىكى نزیكراوہ بدەیتەوہ، بەبى وەلامى تەواو.

نموونه ۴



لەبىر مەكە ◀ ھەندى ستراتیژیەت كە دەتوانیت بەكاریانبھینیت بریتیيە لە نزیكردنەوہ و خەملاندن و بەكارھینانى ژمارە گونجاوہكان.

ساغېكەۋە

بېرىكەۋە و گىفتوگۆ بىكە

بەۋانەكەدا بىگەرپۆۋە تا ۋەلامى پىرسىيارەكان بىدەيتەۋە.
۱ بلى ئەگەر $6000 + 1500$ خەملاندنە بەزىادىكرىن يان بەكەمكىرىن بۆ سەرجەمى
 $6108 + 1524$ ، ۋەلامەكەت لىكېدەۋە.

۲ پوونىكەۋە چۆن ئەنجامى دابەشكرىن دىخەملىنى بە بەكارهينانى ژمارە
 گونجاۋەكان. نموونەيك بەينە بۆ پالپىشت كرىنى ۋەلامەكەت.

راھىننى ئاراستەكراۋ

۳ $723 + 819 =$	۴ $2940 + 3140 =$	۵ $4480 + 3967 =$	۶ $5449 + 4869 =$
۷ $667 - 133 =$	۸ $8855 - 2268 =$	۹ $34855 - 11268 =$	۱۰ $67184 - 49650 =$

ئەنجامى لىكەكان يان ئەنجامى دابەشكرىن بىخەملىنە.

۱۱ $36 \times 9 =$	۱۲ $59 \times 33 =$	۱۳ $48 \times 29 =$	۱۴ $490 \times 66 =$
۱۵ $4 \div 321 =$	۱۶ $28 \div 1544 =$	۱۷ $64 \div 4156 =$	۱۸ $39 \div 8429 =$

راھىننى و شىكارى پىرسىيارەكان

راھىننى ئازاد

سەرجەم يان جىاۋازى بىخەملىنە.

۱۹ $1700 + 2324 =$	۲۰ $293 + 348 =$	۲۱ $5765 + 6324 =$	۲۲ $43643 + 84211 =$
۲۳ $389 - 43 =$	۲۴ $3556 - 3339 =$	۲۵ $44123 - 29512 =$	۲۶ $667184 - 249650 =$

۲۷ $2145 - 17809 =$ **۲۸** $42950 + 231059 =$

ئەنجامى لىكەكان يان ئەنجامى دابەشكرىن بىخەملىنە.

۲۹ $364 \times 12 =$	۳۰ $53 \times 41 =$	۳۱ $482 \times 299 =$	۳۲ $1874 \times 582 =$
۳۳ $22 \div 1844 =$	۳۴ $56 \div 3575 =$	۳۵ $529 \div 6435 =$	۳۶ $521 \div 21416 =$
۳۷ $784 \times 4135 =$	۳۸ $4889 \div 62217 =$		

بلى ئەگەر خەملاندن بەزىادىكرىن يان كەمكىرىن بوۋە، ئىنجا پوونىكەۋە چۆن
 خەملاندنەكە كراۋە.

۳۹ $1100 \approx 675 + 352$	۴۰ $4100 \approx 47 + 4134$	۴۱ $2000 \approx 19 \times 96$
۴۲ $850 \approx 151 + 709$	۴۳ $9000 \approx 28 \times 291$	۴۴ $900 \approx 29 \times 25$

بخهملئنه. < يان > له شوئتي دابني.

٤٦ $21 \times 59 \div 18 \times 91$

٤٥ $1899 + 21119 \div 41 \times 614$

٤٨ $7 \div 209910 \div 19971 + 12283$

٤٧ $6 \div 3624 \div 3508 - 4012$

٥٠ $1986 - 29190 \div 52 \times 513$

٤٩ $16990 + 28520 \div 63 \times 711$

ژماره دانيشتواني هندی له ولاتانی عهرهبي (٢٠٠٧)	
ولت	ژماره دانيشتوان
ميسر	٨٠ ٢٦٤ ٠٠٠
جهزائير	٣٣ ٣٣٣ ٠٠٠
عيراق	٢٧ ٤٩٩ ٠٠٠
سوريا	١٩ ٣١٤ ٠٠٠
لوبنان	٣٩٢١ ٠٠٠

شيكاري پرسيارهكان ◀ بهكارهيناني پيدراوهكان خستهكه بهكاربهينه

بو شيكاري ههردوو پرسيارى ٥١ و ٥٢.

٥١ ژماره دانيشتوان له ميسر نزيكه چهند زياتره له ژماره دانيشتوان له عيراق؟

٥٢ سهرجه مې دانيشتوان له جهزائير و سوريا بخهملئنه

٥٣ موزه خانې زانسته سروشتيه كان و ميژوو ٢٧٦

نمايشيان پيشكش كرد له سالي رابردوو. هوئي

نمايشكردن ٣٦ كس دهگريت. چهند كس ناماده

بوون له نمايشه، بو زانين هوئكه له ههموو

نمايشهكان پردهبوو؟

٥٤ بنووسه كام ريگا ئاسانتره بو

خهملاندني ٧٤ ÷ ٧٥٦ نزيككردنه وه يان

بهكارهيناني دوو ژماره گونجاو؟

٥٥ دوو ژماره بهينه، بتوانريت ئه نجامي ليكدانيان

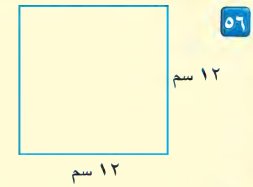
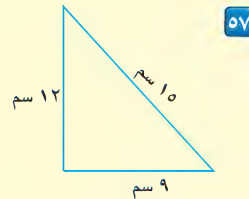
دواي نزيككردنه وه يان بو نزيكترين سه

٦٠٠٠٠ بئيت.



پيداجوونه وه و ناماده بوون بو تاقيكردنه وه

چيوه و رووبهر بدوزه وه له راهيتان ٥٦ تا ٥٨.



☆ ٥٩ ناماده بوون بو تاقيكردنه وه نارين ٦٠ دانه سيو و ئه نه ناسي كړي. ژماره سيوهكان دهرزنه نيك زياتر بوو

له ژماره ئه نه ناسهكان. چهند سيوي كړيوه؟

٤٨ ①

٣٦ ②

٢٤ ③

١٨ ④

☆ ٦٠ ناماده بوون بو تاقيكردنه وه سهركهوت و رزگار له ههمان كاتدا دهستيان بهكاركرد. سهركهوت ٥٠ خولهك

كاري كرد و رزگار ١ ١/٤ كاترميړ كاريكرد. كاتي كاركردني رزگار چهند زياتر بوو له كاتي كاركردني سهركهوت؟

٢٥ خولهك ①

٣٥ خولهك ②

٦٥ خولهك ③

٨٥ خولهك ④

برهكان Expressions

پیداچوونه وهی خیرا

$$۸ \times ۲۵ \quad ۳۰ \div ۱۸۰ \quad ۶ \times ۱۵ \quad ۴۰ - ۶۷ \quad ۱۴ + ۲۳$$

له یاری توپی باسکه تیپه که ۲۷ خالی تۆمارکرد له تایمی یه کهم و ۳۸ خالی تۆمارکرد له دوا تایمدا. بۆ نواندنی سهرجه می خاله کان له ههر دوو تایمدا، ده توانیت بریکی ژماره یی بنووسی. **برپی ژماره یی** رسته یه کی بیرکارییه ته نها ژماره و هیما ی کرداره کانی هه ژمیگردن له خۆده گریت.

$$۳۸ + ۲۷ \rightarrow \text{سهرجه می خاله کان}$$

ئه مانه چه ند نمونه یه کن بۆ برپی ژماره یی:

$$۴۱ \times (۱۲ - ۳۰) \quad ۳۶ \times ۵۱ \quad ۳ - ۱۶ \quad ۷ \div ۴۲ \quad ۲۵ + ۶۰$$

ئه گهر ژماره ی خاله کانی تۆمارکراو له دوا تایمدا نه تزان، ده توانی گۆراویک به کاربه یینی بۆ نواندنی خاله کان. **گۆراو** پیتی که یان هیما یه که ژماره یه کی یان زیاتر ده نوینی.

ئه و برپی گۆراویک له خۆده گریت پیی دهوتریت **برپی جهری**.

$$۲۷ + ب \rightarrow \text{ب به کاربه یینه بۆ نواندنی ژماره ی خاله کانی تۆمارکراو له دوا تایمدا.}$$

ئه مانه نمونه ن له سهر برپی جهری:

$$۵ + ن \quad ۷ \times ب \quad ۳ - ک \quad ۲ \div ص \quad ۶ \times ۵ \times ط$$

چه ند ریگایه که هه یه بۆ ده رختنی کرداری لیکنان له برپی جهریه کان:

$$۷ \times ص \quad ده نووسریت ص \times ۷ \quad یان ۷ ص \quad یان ۷ (ص)$$

ده توانریت دهقی پرسیاریک وهریگیدریت بۆ برپی ژماره ییه کان یان جهریه کان.

بریکی جهری یان ژماره یی بنووسه ده که به نوینی.

$$۳ - ۵ \quad \text{۳ مەتره که مەتره له ۵ مەتر}$$

$$۲ \times م، ۲ \times م، ۲ (م)، \quad \text{دوو ئه وهنده ی دوورییه که م}$$

بۆئوهی به های بریکی جهری بدۆزییه وه گۆراو به ژماره یه کی بگۆره، ئینجا به های ژماره یی بۆ برپی ژماره ییه که بدۆزه وه.

به های بره که هه ژمیربه که.

$$۱۵۰ + ل \quad \text{۱۵۰ + ل، کاتی که ل = ۱۸} \quad ۱۲ \div ن \quad ۳ \times ۱۰ \div ن، کاتی که ن = ۱۰$$

$$۱۵۰ + ل \quad \text{له جیاتی ل دابنی} \quad ۱۲ \times ۱۰ \div ۳ \quad \text{له جیاتی ن دابنی}$$

$$۱۵۰ + ۱۸ \quad \text{کۆیکه وه} \quad ۳ \times ۱۰ \div ۱۲۰ \quad \text{دابه شبکه ئینجا}$$

$$۱۶۸ \quad ۳ \times ۱۲ \quad \text{لیکبه}$$

$$۳۶$$

فیربه چۆن بره یه کی جیاده که یته وه و دهینوسیت و به های ده دۆزییه وه.

زاراوه کان

برپی ژماره یی

numerical expression

گۆراو

variable

برپی جهری

algebraic expression

به های بر

value of the expression



نموونه ۱

نموونه ۲

ساغىگەۋە

بىرىكەۋە و گىفتوگۇ بىكە

بەۋانەكەدا بىگەپپوۋە تا ۋەللامى پىرسىيارەكان بەدەيتەۋە.
۱ پوونىكەۋە جىاۋازى نىۋان بىرى ژمارەيى و بىرى جەبرى. نمونە بلى
 لەسەر ھەرىكەيان

۲ بلى سى پىگى جىاۋاز بۇ نووسىنى بىرى جەبرى بۇ ئەنجامى لىكدانى ژمارە ۱۵
 لەگۇپاۋى ج.

پاھىنانى ئاراستەكراۋ

بىرىكى جەبرى يان ژمارەيى بنووسە بۇ نواندى دەقەكە.
۳ چل و شەش كەمتەرە لە **۴** گەۋرەترە لە س بە **۵** ع دابەشكراۋە بەسەر
 سەد و بىست و پىنج. سەد و ھەوت. پانزە.

بەھاي ھەر بىرىكە بدۆزەۋە.

۶ 15×21 **۷** $100 -$ د، كاتىك $= 54$ **۸** $8 \div$ م، كاتىك $= 720$

پاھىنان و شىكارى پىرسىيارەكان

پاھىنانى ئازاد

بىرىكى ژمارەيى يان جەبرى بنووسە.
۹ بىست كاغەزى ۲۵ ھەزار دىنارى **۱۰** دووسەد و پانزە زىادە لەسەر ن.
۱۱ كەمتەرە لە ھەفتا و شەش بەك **۱۲** س دابەشكراۋە بەسەر چوارە

بەھاي ھەر بىرىكە بدۆزەۋە.

۱۳ 31×15 **۱۴** $915 + 3021$ **۱۵** $1340 - 10340$
۱۶ ك $- 65$ ، كاتىك $= 95$ **۱۷** $\frac{2}{7} \times$ ، كاتىك $= 490$ **۱۸** 100 ب، كاتىك $= 54$

۱۹ م ن، كاتىك $= 5$ و ن $= 200$ **۲۰** م \div ن، كاتىك $= 1230$ و ن $= 410$

۲۱ گریمان ن ژمارەيى ھەلدانەكانى يارىزان خەسرۇ دەنويىنى، پەۋەند ۱۲ ھەلدانى زياتر
 لە خەسرۇ ھەلدا. بىرىكى جەبرى بنووسە ژمارەيى ھەلدانەكانى پەۋەند بنويىنى.

۲۲ **بنووسە** پوونىكەۋە چۆن بىرىكى جەبرى ئەژمىردەكەي ئەگەر بەھاي
 گۇپراۋەكە بزانىت. ھەندى نمونە بلى.

۲۳ **پىنويىنى** پووناك و پۇزان و دىلان و ديانا و سۇلاڧ ھەمويان يارىزانى پاكردن،
 ديانا خىراترە لە پووناك، ۋە پۇزان خىراترە لە ديانا، ۋە دىلان خىراترە لە سۇلاڧ. ۋە
 پۇزان خىراترە لە دىلان، كاميان لە ھەمويان خىراترە؟



پىداچوونەۋە و ئامادەبوون بۇ تاقىكرنەۋە

۲۴ 42×530 **۲۵** $18 \div 3870$ **۲۶** $453 + 1234$ **۲۷** $357 - 8000$

☆ **۲۸** **ئامادەبوون بۇ تاقىكرنەۋە** لە چىشتخانەيەك ۵،۸۵ كىگم شەكر ھەبو، چىشتلىنەرەكە ۱،۲ كىگم بەكارھىنا
 بۇ ھەر قالپىك لە ھەرسى قالپەكانى ھەلوۋى دروستى كرېبو. چەند شەكرى لە لا ماۋە؟

① ۲،۲ كىگم ② ۱،۲۵ كىگم ③ ۱،۸۵ كىگم ④ ۲،۲۵ كىگم

هاوکیشهکان و ئەژمیرکردنی هزری

Equations and Mental Math

پیداچوونهوهی خیرا

بههای هەر بریک بدۆزهوه.

$$27 = 2 + 80 \quad 2$$

$$8 \times 25 \quad 1$$

$$225 - 450 \quad 4$$

$$72 = 8 \div 8 \quad 3$$

$$24 = 8 \times 3 \quad 5$$

هاوکیشه پستهیهکی ژمارهیه تیایدا هیما یهکسان بوون بهکار دیت تاکو مانای یهکسانی نیشانبدات لهنیوان دوو هیند.

ئهمانه هندیك هاوکیشه:

$$11 = 1 + 10 \quad 18 = 2 + 16 \quad 1 = 3 - 2 \quad 8 = 3 \div 24 \quad 13 = 7 + 6$$

ئهگەر هاوکیشه گۆراویك لهخوبگریت، دهتوانریت شیکاربکریت بهدۆزینهوهی بههای گۆراوهکه که وادهکات هاوکیشهکه دروست بیت. بهم بههایه دهوتریت **شیکار**.

کام ژماره: ۸ یان ۹ یان ۱۰ شیکاره بو هاوکیشهی ۱۲ = ۱۰۸؟

د بگۆره به ۱۰

$$108 \div 9 = 12 \quad 108 = 12 \times 9$$

ههلهیه ۱۰۸ = ۱۲۰

د بگۆره به ۹

$$108 \div 8 = 13.5 \quad 108 = 13.5 \times 8$$

ههلهیه ۱۰۸ = ۹۶

د بگۆره به ۸

$$108 \div 7 = 15.4 \quad 108 = 15.4 \times 7$$

ههلهیه ۱۰۸ = ۹۶

شیکار بریتیهله ۹ چونکه ۱۲ (۹) = ۱۰۸.

• کام ژماره: ۴ یان ۵ یان ۶، بریتیهله شیکار بو هاوکیشهی ۲۲۲ ÷ ۳۷؟

دهتوانریت هندی هاوکیشه شیکار بکریت به بهکارهینانی ههژمیرکردنی هزری.

بیریکهوه لهبههای ئهو گۆراوهی که وادهکات هاوکیشهکه دروست بیت. ئینجا وهلامهکهت ساغبکهوه.

هاوکار ۱۶ پارچه شیرینی کړی. ۸ پارچهی بهشییهوه بهسهربرادهرمانی لهکاتی کارکردن. چهند پارچهی لاماوتهوه؟ هاوکیشهی ۱۶ = ۸ + ۸ شیکاربکه، به بهکارهینانی ههژمیرکردنی هزری.

$$16 = 8 + 8 \quad 16 \div 8 = 2$$

$$8 \div 8 = 1 \quad 8 \times 2 = 16$$

ساغبکهوه

$$8 + 8 = 16 \quad 16 \div 8 = 2$$

$$8 \times 2 = 16 \quad 16 \div 8 = 2$$

• هاوکیشهی ۷ - ۵۶ شیکاربکه، به بهکارهینانی ههژمیرکردنی هزری.

فهره چون ههژمیرکردنی هزری بهکار دینی بو شیکاری هاوکیشهکان.

زاراوهکان

هاوکیشه
equation
شیکار
solution

نموونه ۱

له برت بی گۆراو
پیتیکه یان هیمایهکه ژمارهیهک یان زیاتر دهنوینی.

نموونه ۲

ساغىگەۋە

بىرىكەۋە و گفتوگۇ بىكە

بەۋانەكەدا بگەپتەۋە تا ۋەلەمى پىرسىيارەكان بىدەيتەۋە.

۱ پوونىكەۋە ژمارە ۴ شىكارە بۇ ھاۋكىشەى س + ۳ = ۹.

ئەگەر ۋانەبۇو. شىكار بىدۆزەۋە.

۲ بەيئە نمونەيەك لەسەر ھاۋكىشەيەك كەۋا شىكارەكەى ۵ بىت.

لەنيۋان سى ژمارە پىدراۋەكان شىكارى ھاۋكىشە بىدۆزەۋە.

۳ ف - ۷ = ۱۳؛ ف = ۱۹ يان ۲۰ يان ۲۱ ۴ ت + ۹ = ۲۰؛ ت = ۱۰ يان ۱۱ يان ۱۲

هەژمىركردنى هزرى بەكاربەيئە بۇ شىكارى هەريەك لەھاۋكىشەكان.

۵ ۲۷ = س - ۳ ۶ ۳ = ۴ ۷ ۶۰ = ك × ۴

راھىئان و شىكارى پىرسىيارەكان

راھىئانى ئازاد

لەنيۋان سى ژمارە پىدراۋەكە شىكارى ھاۋكىشە كە بىدۆزەۋە.

۸ ۳ = ۳۹؛ ۱۱ يان ۱۲ يان ۱۳ ۹ ۱۷ - س = ۱۲؛ س = ۵ يان ۶ يان ۷

۱۰ ۴۸ + س = ۵۷؛ س = ۸ يان ۹ يان ۱۰ ۱۱ ۳ = ۵۴ ÷ ك؛ ك = ۱۶ يان ۱۷ يان ۱۸

هەژمىركردنى هزرى بەكاربەيئە بۇ شىكارى ھاۋكىشەكان.

۱۲ ب - ۷ = ۱۷ ۱۳ ۹ = م ۱۴ ۳۰ = م + ۱۳

۱۵ س - ۱۶ = ۴ ۱۶ ۷ = ۸ ÷ ۱۷ ۱۵ - ك = ۱۴

۱۸ ۸۷ = ن ÷ ۱۹ ۲۴۰ = ف × ۲۰ ۲۵ = ۶ ÷ ن

۲۱ ۱۲ + ۴ = ۲۵ ۲۲ ۸ - ك = ۴ × ۳ ۲۳ ۱۲ - ۳۲ = ۴ + ف

۲۴ ھاۋكىشەى ج + ۱۲ = ۴۰ ژمارەى ئافرەت و پىاۋەكانى پاسەكە دەيانگوزايتەۋە

دەردەبىرپت. ئەگەر ج ژمارەى پىاۋەكانى ناۋ پاسەكە بنوئى، ئەو ژمارەيە چەندە؟

۲۵ مامۇستا ئەحمەد ۵ پۇل فېردەكات، لەھەر پۇللىك ۲۵ قوتابى ھەيە. ۱۰۰ لە

قوتابىەكانى لەپۇلى شەشەمن. ژمارەى قوتابىەكانى لەپۇلى شەشەم نىن چەندىن؟

۲۶ ؟ پىرسىيار چىيە؟ لەشارى يارىيەكان، شەمەندەفەر لە شەش گالىسكە پىكەتاتوۋە،

شەمەندەفەرەكە ۴۲ كەس دىگوزايتەۋە لەھەمان كاتدا. ۷. ۷. ۷.



پىداچونەۋە و ئامادەبوون بۇ تاقىكرىدەۋە

۲۷ بەھاي بىرى ن + ۱۴، كاتىك ن = ۲۷ بىدۆزەۋە. ۲۸ ۵ ÷ ۵۲۵

۲۹ ئەژمىرىكە ۴۳۱۰ - ۱۹۰۰ + ۳۴۵۰ - ۸۷۰. ۳۰ گەۋرەترىن كۆلكەى ھاۋبەش بۇ دوو ژمارەى

۱۵ و ۳۵ بىدۆزەۋە.

۳۱ ★ ئامادەبوون بۇ تاقىكرىدەۋە دەشتى لە مالاۋە دەرچوۋ لە كاتىمىر ۸:۴۵ پ.ن. ۷

گەراپەۋە بۇ مالاۋە دواى ۴ كاتىمىر. لە چ كاتىك دەشتى گەراۋەتەۋە مالاۋە؟

① ۱۲:۱۵ د.ن. ② ۱۲:۴۵ پ.ن. ③ ۱۲:۴۵ د.ن. ④ ۱:۱۵ د.ن.

به کارهینانی سیفته‌هکانی کرداره‌کان

Using Properties of Operations



پیداچوونه‌وهی خیرا

شیکاریکه به به کارهینانی هه‌ژمیرکردنی هزری.

$$17 = 25 - 8 \quad 33 = 13 + 20$$

$$11 \div 5 = 2 \text{ remainder } 1 \quad 54 = 6 \times 9$$

$$3 - 34 - 340 = 5$$

فێره چۆن سیفته‌ی کرداره‌کان و هه‌ژمیرکردنی هزری به کاردێنی بۆ هه‌ژمیرکردن.

زاراوه‌کان

له‌جیاتی دانان

substitution

ژماره	به‌ش
28	سه‌ر
26	برپرپی پشت
1	شه‌ویلاک
25	سینگ
4	هه‌ردوو شان
6	هه‌ردوو بال
54	هه‌ردوو ناوله‌پ
10	هه‌ردوو لاق
52	هه‌ردوو پی

خسته‌که به کاربه‌ینه بۆ دۆزینه‌وهی سه‌رجه‌م ژماره‌ی ئیسقانه‌کانی برپرپی پشت و سه‌ر و هه‌ردوو شان. سه‌رجه‌م بدۆزه‌وه به هزری، به به کارهینانی سیفته‌ی ئالوگۆپ.

$$28 + 4 + 26 = 4 + 28 + 26$$

$$28 + 30 =$$

$$58 =$$

سه‌رجه‌م به هزری بدۆزه‌وه، به به کارهینانی سیفته‌ی به‌یه‌کتر به‌ستن.

$$(4 + 28) + 26 = 4 + (28 + 26)$$

$$32 + 26 =$$

$$58 =$$

که‌واته، سه‌رجه‌می ژماره‌ی ئیسقانه‌کانی برپرپی پشت و سه‌ر و هه‌ردوو شان بریتیه‌له 58 ئیسقان. ده‌توانی سیفته‌ی به‌شینه‌وه به کاربه‌ینی بۆ شیکاری پرسیاره‌که به هزری.

ژماره‌ی ئیسقانه‌کانی برپرپی پشتی پینج که‌س چه‌نده؟

$$26 \times 5 = (6 + 20) \times 5$$

$$(6 \times 5) + (20 \times 5) =$$

$$30 + 100 =$$

$$130 =$$

که‌واته، 130 ئیسقان له برپرپی پشتی پینج که‌س هه‌یه.

هه‌روه‌ها ده‌توانی ئالوگۆپ و به‌یه‌کتر به‌ستن به کاربه‌ینی، تا ئه‌نجامه‌کانی لیکدانی به‌شه‌کانی کۆتایی به‌سفر دین به‌ده‌ست به‌ینی.

ئه‌ژمیرکردنی هزری به کاربه‌ینه بۆ دۆزینه‌وهی به‌هاکه.

سیفته‌ی یه‌کتر به‌سن

$$(2 \times 25) \times 9 = 2 \times (25 \times 9)$$

$$50 \times 9 =$$

$$450 =$$

سیفته‌ی ئالوگۆپ

$$7 \times 5 \times 6 = 5 \times 7 \times 6$$

$$7 \times 30 =$$

$$210 =$$

نموونه ١

نموونه ٢

دەتوانى لەجياتى دانان بەكاربەھىنى لەھەندى پرسیارەکانى کۆکردنەو و لێدەرکردن. لە کۆکردنەو، یەکیکیان بگۆرە بۆ چەندجارەکانى ژمارە ۱۰. ئینجا ژمارەى دووهم راست بکەو، بۆ پارێزگارى بەھای پرەکە.

ئەمیر یارى تۆپى باسکە دەکات لەپۆژانى ھەینی و شەممە. لەپۆژى ھەینی ۴۴ خالى تۆمارکرد. و لەپۆژى شەممە ۵۷ خالى تۆمارکرد. لەجياتى دانان بەكاربەھىنى بۆ دۆزینەوێ ژمارەى خالەکانى تۆمارکراو لەھەردوو پۆژدا.

$$\begin{aligned}
 ۵۷ + ۴۴ &= (۶ + ۵۷) + (۶ - ۵۷) \\
 &= ۵۰ + ۵۱ \\
 &= ۱۰۱
 \end{aligned}$$

کەواتە، ژمارەى خالە تۆمارکراوەکان ۱۰۱ خالە.

کاتیگ لەجياتى دانان بەکاردینى لە لێدەرکردن، دەبێت ھەمان ژمارە زیادبکەى بۆ ھەر دوو ژمارەکە، یان ھەمان ژمارە دەربکەى لە ھەردوو ژمارەکە. لێدەرکردنى ژمارەيەك کۆتايى بێت بە سفر لە ژمارەيەكى تر ئاسانە. ھەولبەد ژمارەى دووهم بکەیت بە چەندجارەکانى ۱۰.

لەجياتى دانان بەكاربەھىنى بۆ ئەژمێرکردنى ۱۲۸ - ۵۶.

$$\begin{aligned}
 ۱۲۸ - ۵۶ &= (۴ + ۱۲۸) - (۴ + ۵۶) \\
 &= ۱۳۲ - ۶۰ \\
 &= ۷۲
 \end{aligned}$$

کەواتە، جیاوازی بریتىيەلە ۷۲.

ھەندى جار دەتوانى دابەشکەى بەھزرى، ئەوھش بە بەشکردنى ژمارەکە بۆ چەند بەشیکى بچووک، ھەريەكەيان توانای دابەشبوونيان ھەبێت بەسەر کۆلکەکە.

ئەژمێرکردنى ھزرى بەكاربەھىنى تا ۳۹۶ ÷ ۴ دابەشکەى.

$$\begin{aligned}
 ۳۹۶ &= ۳۶ + ۳۶۰ \\
 ۳۶۰ &= ۴ \div ۹۰ \text{ و } ۳۶ = ۴ \div ۹ \\
 ۹۹ &= ۹ + ۹۰
 \end{aligned}$$

کەواتە، ۹۹ = ۴ ÷ ۳۹۶.

• پێگايەكى تر بلى بۆ بەشکردنى ۳۹۶ بۆ دووبەش توانای دابەشبوونيان ھەبى بەسەر ۴.

بەكارھێنانى سىفەتى كردارەكان و پێگاكانى ئەژمێرکردنى ھزرى، يارمەتيت دەدات لەسەر كۆکردنەو و لێدەرکردن و لێكدان و دابەشکردن بە ھزر.

ساغبکەو

بەوانەكەى پێشوو دا بگەرێو تا وەلامى پرسیارەكان بەدەيتەو.

۱. روونبکەو چۆن بەكارھێنانى يەكتريەستن لەنموونە ۲ شيكارى پرسیارەكەى ئاسنکرد

۲. بلى دوو پێگا بۆ بەكارھێنانى لەجياتى دانان لە ئەژمێرکردنى ۳۴۹ + ۱۳۸ بەھزرى.

نموونه ۳



نموونه ۴

نموونه ۵

لەبر مەكە

راھيئانی ئاراستەكراو

ئەژمىركردنى ھزرى بەكاربەينە بۇ دۆزىنەۋەدى بەھاي ھەر بىرىك.

- ۱۷×۱۲ ۳ $۱۵ + ۹ + ۴۵$ ۴ $۱۶ + ۱۷ + ۱۲۴$ ۵ ۳۶×۹ ۶
 $۱۳ + (۳۷ + ۶)$ ۷ $۲ \times ۹ \times ۵۰$ ۸ ۲۹×۵ ۹ ۴۳×۱۱ ۱۰
 $۱۶ + ۳۹$ ۱۱ $۳۸ + ۸۳$ ۱۲ $۳ \div ۴۲۶$ ۱۳ $۳۵ + ۱۶$ ۱۴
 $۳ \div ۲۷۹$ ۱۵ $۵۱ - ۱۳۷$ ۱۶ $۲۲ - ۶۵$ ۱۷ $۷ \div ۵۶۷$ ۱۸

راھيئان و شيكاري پرسيارەکان

راھيئانی ئازاد

ئەژمىركردنى ھزرى بەكاربەينە بۇ دۆزىنەۋەدى بەھاي ھەر بىرىك.

- ۷×۲۴ ۱۹ $۲۷ - ۷۳$ ۲۰ ۱۱×۴۵ ۲۱ ۳۵×۱۲ ۲۲
 $۹۸ + ۸۷$ ۲۳ $۸ + (۲۳ + ۱۲)$ ۲۴ ۲۷×۴ ۲۵ $۲۶ + ۱۸$ ۲۶
 ۵۳×۴ ۲۷ $۲۹ - ۶۴$ ۲۸ $۱۶ + ۳۲ + ۲۴$ ۲۹ ۱۴×۱۹ ۳۰
 $۱۱۸ + ۱۲۶$ ۳۱ $۱۳۷ - ۲۹۳$ ۳۲ $۹ \div ۷۶۵$ ۳۳ $۳۶ + ۳۲$ ۳۴
 $۲۶ + ۱۹$ ۳۵ $۵۰ \times ۶ \times ۴$ ۳۶ $۲ \times ۳۰ \times ۲۵$ ۳۷ $۴ \div ۱۷۲$ ۳۸
 $۴۹۸ - ۱۵۲۶$ ۳۹ $۲ \times ۱۵ \times ۴۰$ ۴۰ $(۷ \times ۴) + (۳۳ \times ۴)$ ۴۱
 $(۶ \times ۶) + (۲۴ \times ۶)$ ۴۲ $۱۹۲ \div$ ن، كاتى ۳ = ۴۳ $۵ \times ۹ \times ۵$ س، كاتى ۸ = ۴۴
 $۱۲ \div$ ب، كاتى ۱۲ = ۴۵ $۳۲ + ۱۹ +$ م، كاتى ۱۸ = ۴۶

ئەو سىفەتەى بەكارهاتووہ بلى.

- $۳ \times (۱۰ \times ۸) = ۳ \times ۸۰$ ۴۷ ۱۰×۸ واتە ۸۰
 $(۳ \times ۱۰) \times ۸ =$ سىفەتى يەكتربەستن
 $(۱۰ \times ۳) \times ۸ =$ ؟
 $۱۰ \times (۳ \times ۸) =$ ؟
 $۱۰ \times ۲۴ =$ ؟
 $۲۴۰ =$ ؟

۴۸ سى ژمارە ئەنجامى ليكدانىان ۲۱۰، ھەموو ئەو ئەگەرەنەى لەتوانادايە بۇ ئەم ژمارانە بەبى بەكارهينانى ژمارە ۱ چين؟

شيكاري پرسيارەکان

بەكارهينانى پيدراوہکان لەراھيئانی ۴۹ تا ۵۱، پيدراوہ ديارىکراوہکان بەكاربەينە.



- ۴۹ ئەژمىركردنى ھزرى بەكاربەينە بۇ دۆزىنەۋەدى ژمارەى
 پەپکە کراوہکان. پرونبكەوہ چۆن گەيشتى بە وەلام.
 ۵۰ ئەگەر ھەريەك لە ھەژار و دلسۆز ۱۲ پەپكە بدەن بە
 كاژين، كاژين چەند پەپكەى دەبىت؟
 ۵۱ ھەر چوار ھاوپكە پەپكەكانى ھەيانبوو لەنيوان
 خويان بە يەكسانى دابەشكرد. ھەريەكەيان چەند
 پەپكەى لەلا دەبىت؟



۵۲ شایان چەند كەتیبك دابەش دەكات بەسەر ۲۵۰ كەتیبخانە. پۆژی
دووشەممە بەسەر ۲۳ كەتیبخانە دابەشكرد، پۆژی سێشەممە بەسەر سێ
ئەوئەندە كەتیبخانەكانی دوو شەممە دابەشكرد لەهەریەك لە پۆژی
چوارشەممە و پێنجشەممە سەردانی ۴۵ كەتیبخانە کرد. پێویستە سەردانی
چەند كەتیبخانە تر بكات.

۵۳ ئومید دوو شەرتی بەکارهێنا بۆ پازاندنەوهی دیاریبەکان. یەكەمیان بەدریژی
۶,۹۸ م بوو. ئەوی تریان بەدریژی ۵,۷۵ م بوو. پارچەیهکی بەکارهێنا
بەدریژی ۱,۵ م و دوو پارچە تر هەریەكە بەدریژی ۲,۰۴ م، و سێ پارچە
هەریەكەیان بەدریژی ۱,۴۳ م، لەئەنجامدا خەمڵاندن بەکاربهێنە بۆ
دۆزینەوهی نزیكە چەند ماوه لەهەر دوو شەرتەكە لەلای ئومید؟

۵۴ بنووسە پروونكەوه چۆن لەجیاتى دانان بەكاردێنى بۆ كۆكردنەوهی دووژمارە، دوو نموونەى گونجاو بێنە بۆ
پالێشتكردنى پروونكردنەوهكەت.

پیداچوونەوه و ئامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه

۵۵ ئەژمێركردنى هزرى بەكاربهێنە بۆ شىكارى س $7 \div 21$.

۵۶ لىكبدە 46×732 . ۵۷ دابەشكە $35 \div 64270$.

۵۸ ★ **ئامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه** لاوین سێ شووشە شەریەتی لیمۆی کرێ، فراوانی هەریەكەیان ۱,۷۵ (لیتر) و
شووشەیهك شەریەتی سێو فراوانییهكەى ۲,۲۵ ل. كام بری ژمارهیی فراوانی شووشەكانی شەریەت دەرەپرێت.

① $(2,25 + 1,75) \times 3$ ② $1,75 + (2,25 \times 3)$ ③ $2,25 + (1,75 \times 3)$ ④ $2,25 + (1,75 + 3)$

۵۹ ★ **ئامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه** دیار ۳ چارەكە قوتووی پروون بەكاردێنى بۆ ئۆتۆمبیلەكەى پاش پۆشیشتنى
هەر ۳۰۰۰ كم. چەند چارەك بەكاردێنى پاش لێخوڕپنى ئۆتۆمبیلەكەى دوورى ۹۰۰۰ كم؟

① ۳ ② ۹ ③ ۱۲ ④ ۳۶

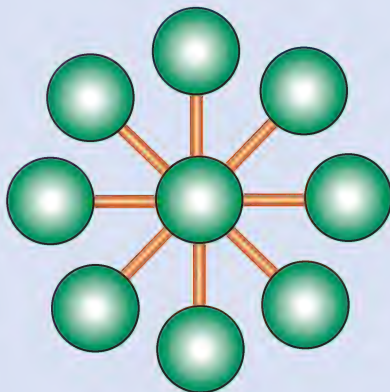
گۆشەر روناكبیران



شىكارى پرسىارهكان

خۆشى ئەژمێركردنى هزرى بەكاربهێنە بۆ شىكارى ئەم مەتەلە.

۱ وێنەى بەرامبەر كۆپى بكە. لەهەر بازەنیهك بەهايهك لە بەهاكانى
برەكانى دین بەریز دابنێ. بەمەرجى سەرجهمی هەرسى ژمارەى
لەسەر هەمان هێل هەمان سەرجهمیان هەبێت.



۱. $2 \div 84$

۲. $8 + 36$

۳. $2 + 16 + 28$

۴. $2 \times 8 \times 3$

۵. $22 + 28$ لە ناوراست دابنێ

۶. 13×4

۷. $32 + 14 + 8$

۸. $8 \div 448$

۹. $16 + 38 + 4$

۲ ئەژمێركردنى هزرى بەكاربهێنە بۆ دۆزینەوهی سەرجهمی هەر پێژك لەسێ ژمارە.



هيزه كان Powers

پیداچوونه وهى خیرا

$$\begin{array}{ll} 3 \times 3 \times 3 \times 3 & 2 \times 6 \\ 4 \times 4 \times 4 & 5 \times 5 \times 5 \times 5 \\ 9 \times 9 \times 9 & \end{array}$$

فېره چۆن ژماره يه كه له سه ر شيوه ي هيز دهنوسيت.

زاراوه كان

هيز power
توان exponent
بنچينه base

ژماره گه وره كان هه ندی شوینی ده ویت بۆ نووسینی. 10000×10
هه ندی یاریگای توپی پی زیاتر له 100000 بینه ر $10000 \times 10 \times 10$
ده گریت، ئەمەى دیت چوار ریگایه بۆ نووسینی $100 \times 10 \times 10 \times 10$
 100000 به به کاره یانی ژماره ی بچووکتر. $10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10$

لیره دا ریگای پینجه میش هه یه بۆ نووسینی 100000 ، بریتییه له به کاره یانی هيزه كان. **هيز** پیکدی له بنچينه و توان. **بنچينه** ئەو کۆلکه يه كه دووباره ده بیته وه. **توان** مانا ده دات له سه ر ژماره ی جاره كانی دووباره بوونه وه ی بنچينه.

$$100000 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10^5$$

توان
بنچينه

شيوه ی توانی	خویندنه وه كه ی	به هاكه ی
۱۰	هیزی يه كه م بۆ ژماره ۱۰	۱۰
۲۱۰	دووجای ده، يان هیزی دووم بۆ ژماره ۱۰	۱۰۰
۳۱۰	سیجای ده، يان هیزی سییه م بۆ ژماره ۱۰	۱۰۰۰

له برت بی کاتی دوو ژماره يان زیاتر لیکه ده دیت بۆ دۆزینه وه ی ئەنجامی لیکدان، ئەو ژمارانه ی لیکدراون پێیان دهوتریت کۆلکه كان.

$$96 = 3 \times 4 \times 8$$

۸، ۴، ۳ له کۆلکه كانی ژماره ۹۶.

نموونه ۱

به های ۲، ۴، ۶، ۳۶ بدۆزه وه.

$$\begin{array}{lll} 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16 & 4 \times 4 = 16 & 6 \times 6 \times 6 = 216 \\ 2 \text{ دووباره بوته وه } 4 \text{ جار} & 4 \text{ دووباره بوته وه } 2 \text{ جار} & 6 \text{ دووباره بوته وه } 3 \text{ جار} \end{array}$$

هیزی يه كه م بۆه ر ژماره يه كه يه كسانه به ژماره كه خوی.

$$10 = 10^1 \quad 9 = 9^1 \quad 6 = 6^1$$

هیزی سفر بۆه ر ژماره يه كه، جگه له سفر، ده ناسریت به وه ی كه يه كسانه به ۱.

$$1 = 10^0 \quad 1 = 9^0 \quad 1 = 6^0$$

۱۲۵ بنوسه له سه ر شيوه ی هيز به بنچينه ی ۵.

$$125 = 5 \times 5 \times 5 = 5^3$$

كه واته، $125 = 5^3$.

کۆلکه يه كسانه كان بدۆزه وه. به به کاره یانی بنچينه و توان بنوسه.

نموونه ۲

ساغبكهوه

بیریکهوه و گفتوگو بکه

بهوانه که دا بگه ریوه تا وه لایمی پرسیاره کان بدهیته وه.

۱ بلی چهند سفر هیه بهرهنوسی له نووسینی ژماره ۷۱۰.

۲ پروونیکه وه چون $6 \times 6 \times 6$ له سه شوی هیژ دهنوسیت.

کۆلکه یه کسانه کان بنووسه، ئینجا به هاکی بدۆزه وه.

پاهینانی ئاراسته کراو

۳ ۳۲ ۴ ۲۵ ۵ ۴۳ ۶ ۳۹ ۷ ۴۱

پاهینان و شیکاری پرسیاره کان

پاهینانی ئازاد

کۆلکه یه کسانه کان بنووسه، ئینجا به هاکی بدۆزه وه.

۸ ۵۴ ۹ ۳۷ ۱۰ ۱۲۱ ۱۱ ۳۵ ۱۲ ۵۲
۱۳ ۲۳۴ ۱۴ ۲۱۳ ۱۵ ۸۱۰ ۱۶ ۲۲۰ ۱۷ ۱۰۲
۱۸ ۴۱۰ ۱۹ ۰۳ ۲۰ ۲۱۵ ۲۱ ۱۲۵ ۲۲ ۲۹۰

له سه شوی هیژ بنووسه.

۲۳ $12 \times 12 \times 12$ ۲۴ $1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1$ ۲۵ $4 \times 4 \times 4 \times 4$

۲۶ $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ ۲۷ $n \times n$ ۲۸ $m \times m \times m \times m$

له سه شوی هیژ بنووسه، به به کارهینانی بنچینه یی دراو.

۲۹ ۶۴، بنچینه ۸ ۳۰ ۲۱۶، بنچینه ۶ ۳۱ ۱۰،۰۰۰، بنچینه ۱۰

۳۲ ۶۴ بنووسه به به کارهینانی بنچینه ۸ ئینجا بنچینه ۴ ئینجا بنچینه ۲.

شیکاری پرسیاره کان

۳۳ به کارهینانی یی دراوه کان له کام سال ژماره دانیشته و له ۷ تیپه ری کرد

بۆ یه کهم جار؟ وه لایمه کهت پروونیکه وه.

۳۴ نه سرین دهیه ویت وینه کانی بیاریژیت. بۆیه

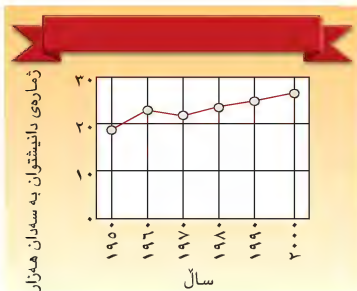
له ئهلبومه کی دانا که ۲ لاپه ری هه بو. له هه ر

لاپه ری هه ک توانی ۳ وینه ی دابنی. چهند ئهلبوومی

پیویسته بۆ دانانی ۷۲۰ وینه؟

۳۵ ؟ پرسیار چییه؟ شادان ۳ یاری هیه و

مه ریوان ۳. وه لایمی بریتیه له ۱.



پیداچوونه وه و ئاماده بوون بۆ تاقیکردنه وه

۳۶ هاوکی شه که شیکاری به هه زری $n \div 3 = 93$. ۳۷ ۶۲۱ ۴۵ نزیکه وه بۆ نزیکترین هه زار.

۳۸ $57806 - 943012$ ۳۹ $43 \div 32047$

۴۰ ☆ ئاماده بوون بۆ تاقیکردنه وه کام بر هاوتای $2 \times (5 + 3)$ نییه؟

① $2 \times (3 + 5)$ ② $2 \times 5 + 2 \times 3$ ③ $2 \times 5 + 3$ ④ 2×8

پزیهتی کرداره کان

Order of Operations

فیدره چۆن پزیهتی کرداره کان به کار دینی.

پیویستت به نامیری بژمیر هیه.

۱۰×۱۴ ۳	$۲ \div (۶ \div ۲۴)$ ۲	$۲۴ + ۱۶$ ۱
	$(۲+۶) \times ۴$ ۵	$۸+(۲۱-۷۵)$ ۴

هموو پۆژیک، وه له بهر هوێ جیاوا، ههلهستیت به چهند ههنگاوێک بۆ ئه نجامدانی کاریک. وه ئهمهش له چوارچێوهی پزیهتی دیاریکراوه. بۆ نمونه، له کاتی به کارهێنانی تهلهفۆن بۆ قسه کردن له گهڵ هاوڕێکان، یهکه مجار بیسته کههێ ههلهگری، ئینجا دوگمهی نمره کان دادهگری دوایی چاوه پوان دهکەیت کهسیک وهلامت بداتهوه. له بیرکاری، کاتی به های بریک ئه ژمیرده کهی زیاتر له کرداریک له خۆ دهگری، پهیرهو کردنی پێساکان یهک له وادی یهک پێی دهوتری پزیهتی کرداره کان.

پزیهتی کرداره کان

۱ کردارهکانی ناو که وانه کان ئه نجام ده.

۲ هیزهکان ئه ژمیرکه.

۳ لیکدان بکه و دابهشکه له راسته وه بۆ چهپ.

۴ کوپکه وه و لیدهرکه له راسته وه بۆ چهپ.

کرداری به کارهاتوو بۆ دۆزینه وهی به های برکه بلی.

$$۲۳ \times ۵ + ۷ \div ۳۵$$

$$\text{هیز ئه ژمیرکه} \quad ۹ \times ۵ + ۷ \div ۳۵$$

$$\text{دابهشکه} \quad ۹ \times ۵ + ۵$$

$$\text{لیکبه} \quad ۴۵ + ۵$$

$$\text{کوپکه وه} \quad ۵۰$$

ئه و کردارانهی ئه نجامدهی به پزیهتی بلی بۆ دۆزینه وهی به های

$$.۴ - ۱۰ \div ۲ \times ۲۵ + ۳$$

نموونه ۱

به های برکه بدۆزمه $۲۴ \times ۳ \times (۲ - ۳) \div ۹۳ + ۲۸۵$

$$۲۴ \times ۳ \times (۲ - ۳) \div ۹۳ + ۲۸۵$$

$$\text{ناو که وانه کان ئه ژمیرکه} \quad ۲۴ \times ۳ \times ۱ \div ۹۳ + ۲۸۵$$

$$\text{هیز ئه ژمیرکه} \quad ۱۶ \times ۳ \times ۱ \div ۹۳ + ۲۸۵$$

$$\text{دابهشکه} \quad ۱۶ \times ۳ \times ۹۳ + ۲۸۵$$

$$\text{دوچار لیکبه} \quad ۴۶۴ + ۲۸۵$$

$$\text{کوپکه وه} \quad ۷۴۹$$

نموونه ۲

چالاكى



دەتوانى بژمىر بەكاربەھىنە بۇ دۆزىنەۋەى بەھاي بېرىك زياتر لەكردارىك لەخوبگرىت. هەندى بژمىر رىزىيەتى كىردارەكان بەشۆۋەىكى ئامىرى جىبەجىدەكات.

چالاكى

- بژمىر بەكاربەھىنە بۇ دۆزىنەۋەى بەھاي $۴ - ۳ \times ۶ + ۲ \div ۸$.
- بەپەپرەۋىرىدىكى رىزىيەتى كىردارەكان، كاغەز و پېنوس بەكاربەھىنە بۇ دۆزىنەۋەى بەھاي $۴ - ۳ \times ۶ + ۲ \div ۸$.
- لەگەل ھاۋرىكەت گىتوگۆبەكە لەسەر ئەو ۋەلامانەى بەدەستت ھىناۋە، با ھەرىكەتان كىردارەكەى ئەۋىتر ساغىكەتەۋە.
- چۆن بەكاغەز و پېنوس ۋەلامەكەى بەدەستت ھىناۋە دەۋزىيەۋە، بە بەراۋىردىكىن بەشۆۋەى ئامىرى جىبەجىدەكات؟
- بۇ دۆزىنەۋەى بەھاي بېرىك بە بەكاربەھىنە بژمىرىك كە كارناكات بە سىستىمى رىزىيەتى كىردارەكان، پېۋىستە بەكاربەھىنە بۇ رىزىيەتى داۋاكراۋ، يان بەكاربەھىنە كىلەكانى بەبىرھاتنەۋە.
- رىزىيەتى كىردارەكان پەپرەۋىكە بۇ دۆزىنەۋەى بەھاي بېرى $۴ - ۲۳ \times ۶ + ۲$.

$$3 \wedge 2 \times 6 + 2 - 4 = 52$$

$$3^2 \times 6 + 2 - 4 = 52$$

- كىلىلى بەبىرھاتنەۋە (memory keys) بەكاربەھىنە بۇ دۆزىنەۋەى بېرى $۴ \times ۲ \div ۶ + ۲۹$

$$9 \wedge 2 \text{ Enter } = M \text{ Enter } 6 \div 2 \times 4 +$$

$$MR/MC \text{ Enter } 6 \div 2 \times 4 + 81 = 93$$



بژمىر بەكاربەھىنە بۇ دۆزىنەۋەى بەھاي ھەربېرىك.

نەۋۋە ۳

$$۱۲ \div ۸ + ۲۴$$

$$12 \div 8 \times 4 \wedge 2 \text{ Enter } = 12 + 8 \times 4^2 = 140$$

$$۵ \times (۲ - ۶) + ۹$$

$$9 + (6 - 2) \times 5 = 29$$

$$9 + (6 - 2) \times 5 = 29$$

$$۵ + (۴ - ۶) \div ۱۸$$

$$18 \div (6 - 4) + 5 = 14$$

$$18 \div (6 - 4) + 5 = 14$$

کاتی بهای بریکی جبری ددۆزییهوه، ریزیهتی کردارەکان بهکاربهێنه. بهای بری ۱۸ - ن - ۲ - (۹ - ۶) × ص، کاتی ن = ۲ و ص = ۴ بدۆزهوه.

$$۱۸ - ن - ۲ - (۹ - ۶) \times ص$$

$$۱۸ - ۲ - ۲ - (۹ - ۶) \times ۴$$

$$۱۸ - ۲ - ۲ - ۱۲ \times ۴$$

$$۱۸ - ۴ - ۴ - ۴۸$$

$$۱۸ - ۸ - ۴۸$$

$$۲$$

لهجیاتی دانان

ناوکهوانهکان ئهژمیرکه

هیز ئهژمیرکه

لیکبه

لیدهرکه

ساغبهوه

بیریکهوه و گفتوگۆ بکه ▶ بهوانهکندا بگهپۆوه تا وهلامی پرسیارهکان بدهیتهوه.

۱ پوونبهوه ▶ کهوانهکان لهکوی دادهنیی تا هاوکیشهکه دروست بیّت.

$$۸ = ۴۰ \div ۱۰۰ - ۴۲۰$$

۲ بلی ▶ دواکرداری پپی ههلهستیت بۆ دۆزینهوهی بهای بری

$$۷ + ۸ - ۲۲ \div ۴$$

▶ راهینانی ئاراستهکراو ▶ بهای برکه بدۆزهوه.

$$۳ \div ۱۵ - ۳۰ \quad ۴ \div (۴ \div ۴۰) - ۲۵ \quad ۵ \div ۲۱۰ + ۲۵ \quad ۱ - ۲۵ \div ۲۱۰$$

راهینان و شیکاری پرسیارهکان

بهای برکه بدۆزهوه.

$$۷ \div ۲۲ \times ۷ - ۹$$

$$۶ \div ۴۵ \div ۱۵ + ۲ \times ۳$$

$$۹ \div (۴ \div ۳۶) + ۱۲ - ۲۵$$

$$۸ \div ۳ + ۴ \times ۲۵۰$$

$$۱۱ \div (۹ - ۶) \times (۴۳ + ۵۷)$$

$$۱۰ \div (۲۵ - ۲۱) + (۸ - ۲۷) - ۶۲$$

$$۱۳ \div ۲ \div (۲۳ + ۲۶) \times ۳ + ۳$$

$$۱۲ \div (۲۵ - ۲۳) + (۲۷ - ۲۵) - ۴۴$$

$$۱۵ \div (۸۱ + ۳۴) - ۲ \div (۴ \times ۷) \times ۳۲$$

$$۱۴ \div (۵ - ۷) \times (۸۱ + ۲۴) \times ۲$$

بژمیر بهکاربهێنه بۆ دۆزینهوهی بهای برکه.

$$۱۷ \div (۷ \div ۲۱) \times ۳ - ۵ + ۱۳$$

$$۱۶ \div (۶ \times ۱۲) + ۲۳ - ۲$$

$$۱۹ \div (۸ - ۱۲) \div ۲۰ + ۳۸$$

$$۱۸ \div ۴ - ۸ + ۱۷ - ۳۲$$

جهبر ▶ بهای برکه بدۆزهوه، کاتی ج = ۴، د = ۷.

$$۲۱ \div ۳۱ - ۲۸$$

$$۲۰ \div ۲۱ + ۸$$

$$۲۳ \div ۷ \times (۵ + ۶)$$

$$۲۲ \div (۸ - ج) + ۷$$

$$۲۵ \div (ج - ۲) \div ۳$$

$$۲۴ \div (ج + ۲) \times ۴$$

لەدوو راھێنانی ٢٦ و ٢٧، برێك بنووسە، بەھاكەى بدۆزەوہ بۆئەوہى پرسیارەكە شىكاربەكەى.

٢٦ پێباز ٣ تورەگەى بەپۆستە پەوانە كرد. تورەگەى بەكەى بارستایەكەى ٢,٥ كگم، وە دوو

تورەگەكەى تر بارستایى ھەریەكەیان ١,٥ كگم. بارستایى ھەرسى تورەگەكە چەندە؟

٢٧ نەرمین شووتیەكى سوورى كړى بە ٣٢٥٠ دینار، وە سى كالكى كړى نرخى ھەریەكەیان

١٢٥٠ دینار بوو، ٢٠٠٠ دینارى دا بەفرۆشیارەكە، فرۆشیارەكە چەندى بۆگەراندەوہ؟

٢٨ **راستیەكى كورت • زانست** ھۆلێك شوینی ٦ + ٣٠٢٤ كەس دەبیٹ. بەلام

گەرترین شانۆ لە شارەكە شوینی ١١٠٠ كەس دەبیٹ. برێك بنووسە، بە

بەكارھێنانى كەوانەكان، تا بزانی ھۆلەكە چەند كەس زیاتر دەگرێت لە شانۆكە؟



٢٩ ؟ **ھەلە لە كوێیە؟** سەرمەد و سەفین دەیانەوێت بەھای ٢ + ٦ × ٣ - ٤ بدۆزنەوہ،

سەرمەد ووتى وەلامەكە بریتىەلە ٦٨، بەلام سەفین ووتى وەلامەكە بریتىەلە ٥٢.

دیاریكە کامیان ھەلەى كردووە لە ئەژمێركردن، وە چۆن ھەلەى كردووە؟

٣٠ لەشانۆى شارەكە شوینی ٢٣٦ كەس دەبیٹ. شانۆ پێپوو لەكاتى ئەنجامدانى ھەموو نمایشەكان كە ژمارەیان ٤٣

نمایش بوو لەھەفتەى رابردو، لەم ھەفتەىدا ٨٢٩٩ كەس ئامادەى نمایشەكان بوون. چەند كەس ئامادەى

نمایشەكان بوون لەشانۆى شارەكە لەم دوو ھەفتەىدا؟

پیداچوونەوہ و ئامادەبوون بۆ تاقىکردنەوہ

٣١ كۆلكە یەكسانەكان كامەن لەبەرى ٣٧؟ بەھای برێكە چەندە؟ **٣٥ ئامادەبوون بۆ تاقىکردنەوہ** نرخى

پێنووسیك ٢٥٠ دینارە. نرخى دەرزەنێك

پێنووس چەندە؟

٣٢ ئەژمێركردنى ھزرى بەكاربھێنە بۆ دۆزینەوہى بەھای ٦×٣٤

٣٣ لێدەربكە ٢٥٠٠ - ١٦٤٦.

٣٤ دابەشكە ١٦٣ ÷ ٥.

٤٧٥٠ ⑤ ١٢٥٠ ①

٢٠٠٠ ⑥ ٣٠٠٠ ②

شىكارى پرسیارەكان دەروازەىك لەسەر پيشەكان



بە بەرنامەكردنى كۆمپيوتەر. كۆمپيوتەر كردارەكان ئەنجامدەدات، بە تەواوى وەك

ئادەمیزاد، بەلام جیاوازی نیوان كۆمپيوتەر و ئادەمیزاد، كۆمپيوتەر دەتوانى ملیۆنەھا

كردار ئەنجام بدات لە چركەىەكدا. بەرنامە دانەرەكانى كۆمپيوتەر درەختى بر

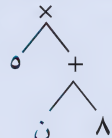
بەكاردەھێن بۆئەوہى یارمەتیبەدات لەسەر زانینى ریزیەتى كردارەكان كە كۆمپيوتەر

ئەنجامیدەدات. درەختى بر بەكاردەھێنى بۆ نواندنى برى ژمارەى یان جەبرى.

برێكە: $(8 + n) \times 5$

درەختى بر: ھەنگاوى ١ دەست پێكە بەو كردارەى ھەنگاوى ٢ كردارى دیت لەسەر كردارى

یەكەم تۆمارىكە.



یەكەمجار ئەنجامى دەدەیت.



درەختى بر بۆھەر برێك بنووسە.

١ $(7 + k) \times 4$ ٢ $(5 + n) \div 10$ ٣ $(5 - (m + 3))$ ٤ $(d - 3) \div 5$ ٥ $(9 + (s \times 6))$

بخهملینه و ساغبکهوه

رېځگانې شیکاری
پرسپاره کان

Problem Solving
Strategies

Surmise and Test

پیداچونه وهی خیرا

$$\begin{array}{r} 150 \\ 72 - \\ \hline \end{array}$$

$$9 \overline{) 360}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 20 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ 47 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 62 + \\ \hline \end{array}$$

فېرېه چوڼ رېځگای بخهملینه و
ساغبکهوه بهکاردههینی بو
شیکاری ټه پرسپارانهی ژماره
سروشتهکان لهخوډمگرن.

دهتوانی هندی له پرسپارهکان شیکارېکې به بهکارهینانی هستکردنی خوټ، ټههش
به خهملاندنی وهلامی شیاو. پېویسته لهم کاته دا وهلامهکته ساغبکهیهوه، وه لهکاتی
پېویستدا پیداچونهوه بو خهملاندنهکته بکهی.

تاقیکردنهوهی بیرکاری ۲۵ پرسپار لهخوډمگریت ۴ نمره ددریت بو هر وهلامیکي
دروست و نمرهیه کهم دکریتهوه لههر وهلامیکي هلهبی. بهفرین ههموو پرسپارهکانی
شیکارکرد ۸۵ نمره وهرگرت. لهتاقیکردنهوهی بهفرین چهند وهلامی دروست ههیه؟

داواکراو چیه؟

پیداوهکان چین؟

نایا لیره دا پیداوای ژمارهیی ههیه پېویست پي نه بیټ؟ ټهگر وهلام بهلی بو، چیه؟

کام رېگا بهکاردههینی بو شیکاری پرسپارهکه؟

دهتوانی رېځگای بخهملینه و ساغبکهوه بهکارهینی. پیداوهکان و هستکردنی خوټ
بهکارهینه بوټهوهی ژماره و وهلامه دروستهکان بخهملینی له تاقیکردنهوهی بهفرین.
نینجا خهملاندنهکته ساغبکهوه، وه لهکاتی پېویست پیداچونهوه بکه.

چوڼ هلهدستیت بهشیکارکردنی پرسپارهکه؟

خشتهیهک دروستکه تیایدا خهملاندن و ساغکردنهویان دیارېکه. دلنایابه لهژماره
گشت وهلامه دروستهکان و هلهکان که بریتین له ۲۵.

گورهتره له ۸۵.

بجووکره له ۸۵.

دروست.

ساغکردنهوه	خهملاندن	
نمره	هله	دروست
$90 = 2 - (4 \times 23)$	۲	۲۳
$80 = 4 - (4 \times 21)$	۴	۲۱
$85 = 3 - (4 \times 22)$	۳	۲۲

کهواته ژماره و وهلامه دروستهکان لهتاقیکردنهوهی بهفرین بریتیهله ۲۲.

کام رېځگای تر دهتوانی بهکارهینی بو شیکاری پرسپارهکهی پېشو؟

ټهگر نمرهکانی بهفرین ۶۵ بوايه، لهم کاته دا ژماره و وهلامه هلهکانی دهبوونه چهند؟

ساغبکهوه



راھبئان و شىكارى پرسىارەکان

رېڭاكانى شىكارى پرسىارەکان

ھېلكارىيەك يان وئەنەيەك بېكېشە

نمۇنەيەك دروستبەك يان

بەكردار جېيەجېيەك

ليستېكى رېك پېكېھېئە

بەھەملىئە و ساغېكەوہ

بەھەنگاۋەكانتدا بگەرپوہ

بەدوای شېۋازېك بگەرپو

خشتەيەك يان وئەنەيەك

روونكردنەوہ پېكېھېئە

شىكارى پرسىارىكى ئاسانتر

ھاۋكېشەيەك بنووسە

دەرئەنجامى ژىرېژى بەكاربېئە

پرسىارەكان شىكارىكە بە بەكارھېئانى رېڭا بەھەملىئە و ساغېكەوہ.

۱ كرمناج ۴۰ سېو و پرتەقالى كرى. ژمارەى سېوہكان ۱۴ كەمترىوۋ لہ

ژمارەى پرتەقالەكان. خشتەيەك بەكاربېئە بۇ دياركردى چۈنەتى

دۆزىنەوہى ژمارەى ھەريەك لہ سېو و پرتەقالەكان.

۲ تېيى يانەى دھوك ۲۵ يارى تۆپى پىي كرى. ژمارەى يارىيەكانى

بردىيەوہ ۹ زياترىوۋ لہ ژمارەى دۆرپانەكان، وہ ۲ ھەردوۋ يارى

كۆتايى ھاتىوۋ بە بەرامبەر. خشتەيەك بەكاربېئە بۇ دەرختى

چۈنەتى دۆزىنەوہى ژمارەى يارىيەكانى براوہ.

۳ ياخچەيەكى شېوہ لاكېشەيى چېوہى ۴۰ م. درېژى

باخچەكە ۶ زياترە لہ پانىيەكەى، درېژيەكەى

چەندە؟ پانىيەكەى چەندە؟

۱ درېژى = ۱۲ م پانى = ۶ م

۲ درېژى = ۱۴ م پانى = ۸ م

۳ درېژى = ۱۵ م پانى = ۹ م

۴ درېژى = ۱۳ م پانى = ۷ م

۴ سەوزاييەك شېوہى لاكېشەيى چېوہەكى ۳۲ م.

درېژيەكەى ۳ ئەوہندى پانىيەكەيەتى، درېژيەكەى

چەندە؟ پانىيەكەى چەندە؟

۱ درېژى = ۱۸ م پانى = ۶ م

۲ درېژى = ۱۲ م پانى = ۴ م

۳ درېژى = ۹ م پانى = ۳ م

۴ درېژى = ۱۵ م پانى = ۵ م

جېيەجېكرن لەسەر رېڭا جياۋزەكان

۵ ئاۋات نەمامەكانى تەماتە دوو پوژ جارىك ئاۋدەدات، ھەرسى پوژجارىك خيار ئاۋدەدات. ھەر دوو جوړى لہ

۲۰ نىسان ئاۋدا، سى كاتى داھاتوۋ بۇ ئاۋدانى ھەردوۋ جوړەكە بەيەكەوہ بلى؟

۶ سەنگەر ۹۸ پوولى پوشتەى ھەيە، دوو ئەوہندەى پوولەكانى دەشتى يە. ژمارەى پوولەكانى دەشتى چەندە؟

۷ كاژىن و ھەردوۋ خوشكەكەى پوولى پوشتە كۆدەكەنەوہ، كاژىن دوو ئەوہندەى خوشكە گەورەكەى كۆكرەوہ، يان

سى ئەوہندى خوشكە بچوۋكەكەى كۆى كرىدبووہوہ. خوشكە گەورەكە ۳۳ پوولى كۆكرەدبووہوہ. سەرجمى

پوولەكانى پوشتەلاى ھەرسى خوشك چەندە؟

۸ ؟ پرسىار جىيە؟ سەرجمى تەمەنى ھىوا و

بېستون و توانا ۴۱ سالە. تەمەنى ھىوا ۱۴ سالە.

توانا گەورەترە لہ بېستون بە ۳ سال. وەلام: تەمەنى

۱۲ سالە.

۹ خشتەكە بەكاربېئە. ئەگەر شېۋازەكە تەواۋىكرىت،

سەرجمى مىلەكانى ھەر چوار يارىزانى غاردان كە

لہ پوژى پېنجەم دەبېرن چەندە؟



۱۰ شەمەندەفەرەكە وېستگەى جېيەشت لەكاتژمىر

۱۱:۴۵ پ.ن ھەمىشە دەگاتە وېستگەى دىت پاش

۳۴ خولەك لەدەرچوونى. ئەمرو لہ كاتژمىر ۱۲:۲۴ دن

گەيشت. شەمەندەفەرەكە چەند دواكەوت؟

Review

بۆشايىپكە پىكەو بە ووشەى گونجاو.

- ۱ كاتى خەملاندىن كەمترىت لەوئامى تەواو، پىي دەوترى؟
- ۲ پىتەك يان ھىمايەك كەژمارەيەك يان زىاتر دەنويى پىي دەوترى؟
- ۳ بۇ دۆزىنەو بەھاي بىرەك كەزىاتر لەكردارىك تىدادبىت، پىويستت ھەيە بە بەكارھىنانى؟

بخەملىتە.

۴	۵	۶	۷
$593 + 724$	$1420 + 5791$	$2371 - 1456$	$43816 - 39972$
۸	۹		
6×48	$42 \div 276$		

بەھاي بىرەكە بدۆزەو، كاتىك ن = ۶۳، ب = ۱۵۰.

۱۰	۱۱	۱۲	۱۳
$305 + ن$	$36 - ب$	$300 \div ب$	$4 + ن$
۱۴	۱۵	۱۶	۱۷
$27 = م$	$14 = ك + 6$	$5 = 50 \div ھ$	$10 - ن = 36$
۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
$23 = 9 \div ن$	$21 = 18 + ج$	$52 = 4س$	$12 = ن \div 60$

ئەزمىركردى ھىزى بەكاربەيتە بۇ دۆزىنەو بەھاي بىرەكە.

۲۲	۲۳	۲۴
$43 + 19$	$37 - 76$	$(83 + 48) + 32$
۲۵	۲۶	۲۷
12×26	$25 \times 6 \times 4$	$137 - 193$

كۆلكە يەكسانەكان بنووسە، پاشان بەھاي بىرەكە بدۆزەو.

۲۸	۲۹	۳۰	۳۱
26	29	30	45
۳۲	۳۳	۳۴	۳۵
610	7	125	24

بەھاي بىرەكە بدۆزەو.

۳۶	۳۷
$3 \times 6 - 5 \times 4$	$29 + (7 \times 12)$
۳۸	۳۹
$(35 + 20) \times 4 + 13$	$12 \times 4 - 34$
۴۰	۴۱
$22 \div 9 \times 16$	$9 + (18 - 24) \div 36$

شىكارىكە.

۴۲ سۇلاف كارىكرد لەسەر ئەنجامدانى پىرۆزەيەك بۇ قوتابخانە بە دوو پۇژ. ماوھى كارىكردنى گەيشتە ۱۹۵ خولەك. پۇژى يەكەم ۴۵ خولەك زىاتر لە پۇژى دووھم كارىكرد. چەند خولەك لەھەر پۇژىك كارىكردووھ؟

۴۳ ھەر ھەرپەمىك لەسى ھەرپەمەكانى مىسر بەزىاتر لە ۲،۵ مىليۇن بەردى گەرە بىناكاراۋە، ئايا سەرچەمى بەردەكانى ھەرسى ھەرپەمەكە گەرەترە لە ۱۰۸ يان بچوكتەرە؟

Test Prep

۱ سۆلین ۱۸ كراسى كېرى بە ۲۸۸ ۰۰۰ دىنار. شوان

ويستى ۵ كراس بىكرېت بەھەمان نرخ بۇ ھەر كراسىك، ئەو پارەى دەيدات چەندە؟

۱ ۱۶ ۰۰۰ ① ۸۰ ۰۰۰ ⑤

۲ ۳۰ ۰۰۰ ② ۹۰ ۰۰۰ ⑥

۲ خشتەى خوارەو ەكاتەكان دياردەكات بەچركە، كە

۴ قوتابى لەپېشېركېى پايسكل بەسەريان بردوۋە.

ئارام چەند خولەكى بەسەربردوۋە بۇ تەواوكردىنى

پېشېركېيەكە؟

قوتابى	سالار	ئارام	سەنگەر	دەشتى
كات (ج)	۳۲۵	۳۰۰	۲۹۴	۳۶۰

۱ ۳ خولەك ① ۵ خولەك ⑤

۲ ۴ خولەك ② ۶ خولەك ⑥

۳ ويئەيەكى شېۋە لاكېشەيى چىۋەكەى ۷۲ سم پانى

۱۲ سم. پوۋبەركەى چەندە؟

۱ ۱۸ سم ① ۴۳۲ سم ⑤

۲ ۲۸۸ سم ② ۷۲۰ سم ⑥

۴ ھەسارەى زوھرە پېۋيىستى بە $۱ + ۲ \times ۷$ پۆژ ھەيە

بۇ تەواو كرىنى سوراپنەۋەيەك بەدەورى پۆژ. بېرى

$۱ + ۲ \times ۷$ چەند پۆژ دەنويىنى؟

۱ ۷۱ پۆژ ① ۲۲۵ پۆژ ⑤

۲ ۷۷ پۆژ ② ۲۳۱ پۆژ ⑥

۵ لەخشتەى بەرامبەر، بەھاي ص

چەندە كاتى س = ۵؟

ص	س
۵	۱
۷	۲
۹	۳
۱۱	۴
	۵

۱ ۶ ①

۲ ۱۳ ②

۳ ۱۲ ③

۴ ۱۷ ④

۶ بەيان ۶۴ پارچە پارەى لەجۆرى ۲۵۰ دىنارى و

۵۰۰ دىنارى ھەيە. ۴ پارچەى لەجۆرى

۲۵۰ دىنارى زياتر لەجۆرى ۵۰۰ دىنارى ھەيە.

بەيان چەند پارەى ھەيە؟

۱ ۲۳ ۵۰۰ دىنار ① ۳۵ ۰۰۰ دىنار ⑤

۲ ۳۲ ۰۰۰ دىنار ② ۱۶ ۰۰۰ دىنار ⑥

۷ ئاۋات پلانى دانا لەھەر ھەفتەيەكدا دو ئەۋەندەى

سەرجمەى ھەفتەكانى پېشۋو پارە كۆيكاتەۋە.

لەھەفتەى يەكەم ۱۰۰۰ دىنار. ئەو پارەى لە چوار

ھەفتە كۆى دەكاتەۋە چەندە؟

۱ ۸ ۰۰۰ دىنار ① ۲۷ ۰۰۰ دىنار ⑤

۲ ۱۰ ۰۰۰ دىنار ② ۶۴ ۰۰۰ دىنار ⑥

۸ جەمىل و مازن بەشداريان لەيانەى مەلەۋانى كرىد.

گرىمان ن ژمارەى كاتژمېرەكانى جەمىل كە پراھىنان

دەكات لەھەر مانگىكدا دەنويىنى. مازن ۶ كاتژمېر

زياتر پراھىنان دەكات لەدوۋ ئەۋەندەى ژمارەى

كاتژمېرەكانى جەمىل پراھىنان دەكات. كام بېر

پراھىنانى مازن دەنويىنى؟

۱ ۲(ن + ۶) ①

۲ ۲ + ۶ ②

۳ ۲ + ۶ ③

۴ ۶(ن + ۲) ④

چى دەزانى بينووسە

۹ ئەحمەد ويستى سى شمەك بە پۆستە پەۋانەبكات

بارستاييەكانيان ۰,۴۰ كىگم و ۰,۹۷ كىگم و ۰,۶۰ كىگم

بوو. پوۋنېكەۋە چۆن ئەحمەد ئەژمىركردنى ھزرى

بەكاردەھىنى بۇ دۆزىنەۋەى بارستايى ھەرسى

شمەكەكە؟

۱۰ ئاۋات ۵۰ ۰۰۰ دىنارى ھەيە بۇ شت كرىن. دەيەۋىت

كراسىك بە ۲۴ ۵۰۰ دىنار بىكرېت، دوو كىلاۋى

۹۴۰۰ دىنار. بېريار بدە ئايا

ئاۋات پېۋيىستى بە خەملاندن يان بە ۋەلامى تەۋاۋى

ھەيە. ۋەلامەكەت پوۋنېكەۋە.



ئاو لەسەر پرووی گۆی زەوی



ئاوی سوڤر



ئاوی شیرین

بەستەك

ئەگەر لەتوانات دایە ھەموو ئاوی
سەر زەوی بخەیتە ناو ۱۰۰ دەولك،
ئەوا ۹۷ ی ئاوی ئۇقیانووس و
دەریا سوڤرەكانە. دوو دەولك ئاوی
شیرینی بەستیوہ لەھەردوو
جەمسەری بەستەلەكە. یەك
دەولكى ئاوی شیرینی شلە.

راستییهکی کورت • زانست

ئاو نزیكەى ۷۰٪ پرووی زەوی
دایۆشیوہ. زۆربەى ئەم ئاوانە سوڤرن،
یانى بەكەلكى خواردنەوہ نایەن، یان
بەكەلكى پاكدردنەوہى لەش یان
پیشەسازى نایەن.
شیکاری پرسیارەكان چۆن
پیدراوہكانى بەرامبەر بەكاردەھێنى
بۆ دۆزینەوہى رێژەى سەدى ئاوی
سوڤر لەسەر پرووی گۆی زەوی.

زانپارییه کانت ساغبکه وه

Check What You Know

ئەم لاپەرەیه بەکاربەئنه بۆ دانیابوون لەهەبوونی ئەم زانیارییانە کەوا پێویستە بۆ ئەم بەشە.

✓ بەراوردکردنی ژمارە سروشتییەکان

ژمارەکان بەرۆاردبکە: هێمای < (گەورەترە لە) یان > (بچووکترە لە) یان = (یەکسانە) لەشویینی ○ دابنێ.

$$٤٨٠٠١ \bigcirc ٥٥٨٦ \quad \text{④}$$

$$٧١٦ \bigcirc ٧١٦ \quad \text{③}$$

$$٨٨٠ \bigcirc ٨٠٨ \quad \text{②}$$

$$١٤٠ \bigcirc ١٤٣ \quad \text{①}$$

✓ نزیکردنەوهی ژمارە دەییەکان

نزیبکەوه بۆ نزیکتەین ژمارە سروشتی.

$$٩٥,٥١ \quad \text{⑧}$$

$$١٨,٧٠ \quad \text{⑦}$$

$$١,٤٩ \quad \text{⑥}$$

$$٣,٦٤ \quad \text{⑤}$$

نزیبکەوه بۆ نزیکتەین بەشی دەیی

$$٢٦,٣٩٧ \quad \text{⑫}$$

$$٥٢,٤٨٩ \quad \text{⑪}$$

$$٢٦,٣٧ \quad \text{⑩}$$

$$٦٩,٦٤ \quad \text{⑨}$$

✓ کردارەکان لەسە ژمارە سروشتییەکان

کۆبکەوه و لیڤەرکە.

$$٧٩ + ١٤٣ \quad \text{⑩}$$

$$١٩ - ٦٣ \quad \text{⑮}$$

$$١٢ + ٢٨ + ٧ \quad \text{⑭}$$

$$٧ - ١٧ - ٣٤ \quad \text{⑬}$$

لیڤکە.

$$\begin{array}{r} ٣٤٠ \\ ٢٠ \times \end{array} \quad \text{⑲}$$

$$\begin{array}{r} ٢٠٠ \\ ١٥ \times \end{array} \quad \text{⑱}$$

$$\begin{array}{r} ١٩ \\ ٧٦ \times \end{array} \quad \text{⑱}$$

$$\begin{array}{r} ٦٣ \\ ٤ \times \end{array} \quad \text{⑱}$$

دابەشکە.

$$٣٧ \overline{) ٤٧١٥} \quad \text{⑳}$$

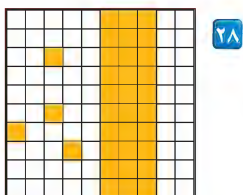
$$٢٠ \overline{) ٣٦٦٠} \quad \text{㉑}$$

$$٥ \overline{) ١٢٧} \quad \text{㉒}$$

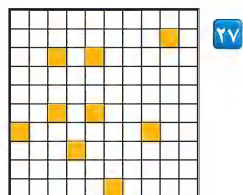
$$٤ \overline{) ٩٦} \quad \text{㉓}$$

✓ نواندنی ژمارە دەییەکان

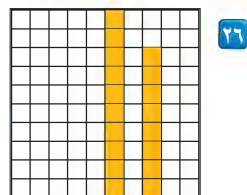
ئەو ژمارە دەییە بنووسە کە نمونەکە دەنوێنێ.



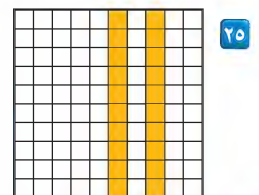
⑳



㉑



㉒



㉓

✓ لیڤدانی ژمارە دەییەکان لە ١٠ یان ١٠٠ یان ١٠٠٠.

$$٤٠٨,٠٨ \times ١٠ \quad \text{㉑}$$

$$٨٤ \times ١٠٠ \quad \text{㉒}$$

$$١٠٠٠ \times ٩,٦١ \quad \text{㉓}$$

$$١٠ \times ٤,٣ \quad \text{㉔}$$

ریزکردنی ژماره دهیه‌گان

Ordering Decimals

فېږه چوڼ بهای خانیهی به‌کارده‌هېنی بۆ به‌راوردکردنی ژماره دهیه‌گان و ریزکردنیا.

پیداچوونه‌وی خیرا

دوو ژماره‌که به‌راوردبکه هیما. $>$ یان $<$ یان $=$ دابنی

$$\begin{array}{ccc} ۹۹۰ \bigcirc ۹۰۹ & ۱۳۴ \bigcirc ۱۴۳ & ۱۳۴ \bigcirc ۱۲۴ \\ ۲۰۴۷ \bigcirc ۲۰۴۷ & ۱۰۰۴ \bigcirc ۹۸۷ \end{array}$$



سازان ۰,۳۲۹ کیلووات/کاتژمیر له‌کاره‌با به‌کار‌دیننی بۆ گهرم کردنی ئاو. کاتی دهیه‌ویت قژی پیک بخت. به‌های خانیهی یارمه‌تیت د‌دات له‌سهر تیگه‌یشتنی ژماره‌گان. به‌های ژماره دیارد‌ه‌کریت به‌ره‌نوسه‌کانی لی پیک هاتووه، وه به‌شویننی ره‌نوسه‌کانی هه‌موو ژماره‌یه‌که له خشته‌ی خانه‌گاندا بخوینه‌وه. ئه‌و ژمارانه نووسراون له سیستمی دهیی. سهرنج بده به‌های ره‌نوسه‌ی ۳ بریتیه له ۳ دهیه‌که یان بریتیه له ۳ دهیی یان ۳ به‌ش له سه‌ده‌زار، به‌پیی شوینه‌که‌ی له ژماره‌که.

خویندنه‌وه کاتی ژماره‌یه‌کی دهیی ده‌خوینیه‌وه له‌گه‌ل فاریزه، فاریزه بخوینه‌وه «وه» بخوینه‌وه ۸,۳ هه‌شت و ۳ دهیه‌که.

خشته‌ی خانه‌گان

ژماره	به‌شه‌گان له ملیون	به‌ش له سه‌ده‌زار	به‌ش له ده‌هزار	به‌ش له هزار	به‌ش له سهد	په‌چێ	دهیان	سه‌دان	هزاران	دهیان
۰,۳۲۹			۹	۲	۳	۰				
۳۲,۴				۴	۲	۳				
۸,۰۰۰,۲۳	۳	۲	۰	۰	۰	۸				

کاتی ژماره‌یه‌کی دهیی ده‌نوسه‌ی یان ده‌خوینیه‌وه به‌های خانیهی به‌کارده‌هېنی.

نموونه ۱

ا نووسین به‌ره‌نوسه‌گان: ۰,۳۲۹

نووسین به‌دریژی: ۰,۳ + ۰,۰۲ + ۰,۰۰۹

نووسین به‌پیته‌گان: سی سهد و بیست و نو به‌ش له هزار.

ب نووسین به‌ره‌نوسه‌گان: ۳۲,۴

نووسین به‌دریژی: ۳۰ + ۲ + ۰,۴

نووسین به‌پیته‌گان: سی و دوو و چوار دهیه‌که.

ج نووسین به‌ره‌نوسه‌گان: ۸,۰۰۰,۲۳

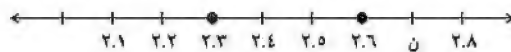
نووسین به‌دریژی: ۸ + ۰,۰۰۰,۲ + ۰,۰۰۰,۰۳

نووسین به‌پیته‌گان: هه‌شت و بیست و سی به‌ش له سهد هزار.

◀ **له‌برمه‌که** زانینی به‌های خانیهی بۆ ره‌نوسه‌گان یارمه‌تیت د‌دات له‌سهر خویندنه‌وه و نووسین و به‌راوردکردنی ژماره‌گان به‌ریگایه‌کی دروست، له‌گه‌ل ژماره دهیه‌گان.

ټهحمه سږیری کرد کهوا هندی شریهت لههندی شووشه دهگاته ۲,۶ل، بهلام لههندیکی تر دهگاته ۲,۳ل. ټهحمه دهیوټ ټه شووشه بکړټ زوړترین هینده بکړټ له شریهت.

دهتوانی هیلی ژمارهکان بهکاربهیښی بؤ بهراوردکردنی دوو ژمارهکه ۲,۳ و ۲,۶.



۲,۳ دهکوهیته لای چپی ۲,۶

۲,۶ دهکوهیته لای راستی ۲,۳

کهواته ۲,۳ بچووکتره له ۲,۶

کهواته ۲,۶ گهورهتره له ۲,۳

$$2,6 > 2,3$$

$$2,3 < 2,6$$

بچووکتره له

گهورهتره له

کهواته، ټه شووشی ۲,۶ل ټیډایه گهورهتره.

• کام ژماره لهسر هیلی ژمارهکان خالی ن دهنویښی؟ پوونیکهوه چوون دهمانی گهورهتره له ۲,۳ یان بچووکتره.

دهتوانی بههای خانهیی بهکاربهیښی بؤ بهراوردکردنی دوو ژماره دهی.

۷,۲۸ و ۷,۲ بهراوردبکه. هیمای < یان > بهکاربهیښه.

له لای چپ دست پیکه، هردوو ژماره یهکان بهراوردبکه، یهکسانن. ۷,۲ ۷,۲۸

هردوو ژماره دهیکهکان بهراوردبکه، یهکسانن. ۷,۲ ۷,۲۸

سفریک زیادبکه بؤ یهکسانبوونی ژماره خانهکان. ۷,۲۰ ۷,۲۸

هردوو ژماره بهشکانی لهسه بهراوردبکه، ۸ گهورهتره له سفر.

کهواته $7,28 > 7,2$ و $7,2 < 7,28$

کام ژماره گهورهتره ۷,۲ یان ۷,۰۲؟ وهلامهکت لیکبدهوه.

دهتوانی بههای خانهیی بهکاربهیښی بؤ پیزکردنی دوو ژماره دهی یان زیاتر.

۴ شووشه له شریهتی توو فراوانیهکانیان:

۱۳۲,۹۵ سل، ۱۳۲,۵۰ سل، ۱۳۰,۹۵ سل، ۱۳۵,۲۵ سل.

ټهم فراوانیانه ریزیکه له بچووکهوه بؤ گهورهتر.

پهنوسهکانی سدان بهراوردبکه: همویان یهکسانن به ۱.

پهنوسهکانی دهیان بهراوردبکه: همویان یهکسانن به ۳.

پهنوسهکانی یهکان بهراوردبکه: بچووکترینیان سفره و گهورهترینیان ۵، کهواته

۱۳۰,۹۵ بریتییهله بچووکترین پهنوس ۱۳۵,۲۵ گهورهترینیانه.

بهراوردبکه له نیوان پهنوسی دهیکهکان له هردوو ژماره ماوتهوه ۱۳۲,۹۵ و ۱۳۲,۵۰.

$9 > 5$ ، کهواته $132,50 > 132,95$ پیزکردنه له بچووکترینهوه بؤ گهورهترین:

۱۳۵,۲۵، ۱۳۲,۹۵، ۱۳۲,۵۰، ۱۳۰,۹۵.

نمونه ۲

له جرت بی^۷ دهتوانیت

سفرهکان بؤ لای راستی دوا

پهنوسی پاش فاریزه زیادبکهی

بهی ټهوهی بههای ژمارهکه

بکړی.

نمونه ۳

ټیبینی سل هیمايه بؤ

میلیتر، ټهمه بهشیکه له لیتر.

ساغىگەۋە

بىرىكەۋە و گفتوگۇ بىكە

بەۋانەكەدا بگەپۋە تا ۋەلامى پىرسىيارەكان بىدەيتەۋە.

۱ بنووسە ئەۋ ژمارەيە كە ۴ بەش لە سەد كەمترە لە ژمارەيە ۲,۰۳۶۹.

۲ بلى چۆن ئەۋ خانەيە ناۋدەنپى كە يەكسەر كەۋتۆتە لاي پاستى خانەي بەشەكانى مليۆن.

ژمارەكە بخوینەۋە بەھای رەنووسى شين بنووسە.

۳ ۱۵ ۴۲۵,۰۰۷ ۴ ۲ ۶۵۴ ۰۰۰,۲۵ ۵ ۵۵۰,۷۶

ھەر ژمارەيەك بەدریژى بنووسە.

۶ ۰,۶۰۵ ۷ ۰,۰۰۱۰۳ ۸ ۱۲,۰۰۸۹ ۹ ۳۴۲,۰۴۶

دوو ژمارەكە بەراوردىكە. ھىماي > يان < يان = دابنى.

۱۰ ۱,۱۵ ○ ۱,۱۴ ۱۱ ۹۲,۳ ○ ۹۲,۳۰ ۱۲ ۰,۰۸۲ ○ ۰,۸۴

ژمارەكان رىزىكە لەبجىوكتىرینەۋە بۆ گەۋرەترین.

۱۳ ۱,۳۶۱ : ۱,۳۵۱ : ۱,۳۶۳ ۱۴ ۱۲۵,۳۳ : ۱۲۴,۳۲ : ۱۲۵,۳

راھىتان و شىكارى پىرسىيارەكان

راھىتانى ئازاد

ژمارەكە بخوینەۋە. بەھای رەنووسى شين بنووسە.

۱۵ ۵,۰۵۴۷ ۱۶ ۸۲۷,۱۴۲ ۱۷ ۳۴۵,۷۹۴۵۶

بەدریژى بنووسە.

۱۸ ۴۶,۰۰۱۰۵ ۱۹ ۰,۰۳۶۲ ۲۰ ۱۵۰۰,۱ ۲۱ ۲,۴۵۶

بەراوردىكە. > يان < يان = دابنى.

۲۲ ۹۹,۰۶ ○ ۹۹,۶ ۲۳ ۱۳۳,۳ ○ ۱۳۳,۲۳ ۲۴ ۷۰۷,۰۷ ○ ۷۰۷,۰۷۰

۲۵ ۳۲,۶۳ ○ ۳۲,۶۳۰ ۲۶ ۴۵۷,۵۶۸۳ ○ ۴۵۷,۳۶۸۵

۲۷ ۴۹,۳۰۲ ○ ۴۹,۲۰۳ ۲۸ ۱ + ۰,۱ + ۰,۰۴ ○ ۱ + ۰,۱ + ۰,۰۵

۲۹ ۵ + ۰,۳ + ۰,۰۲ ○ ۵ + ۰,۲ + ۰,۰۰۳

ژمارەكان لە بچوكتىرینەۋە بۆ گەۋرەترین رىزىكە.

۳۰ ۱,۱۲ : ۱,۴۱۲ : ۱,۲۱ : ۱,۴۱ ۳۱ ۱,۱۲۵ : ۱,۲۵ : ۰,۴۰۵ : ۱,۰۵ : ۱,۴۵

۳۲ ۳۵,۷ : ۳۵,۱۷۱ : ۳۵,۷۲ : ۳۵,۲ ۳۳ ۹,۸۵ : ۹,۲۸۵ : ۸,۹۱ : ۹,۰۸۲ : ۹,۸۲

ژمارەكان لە گەۋرەترینەۋە بۆ بچوكتىرین رىزىكە.

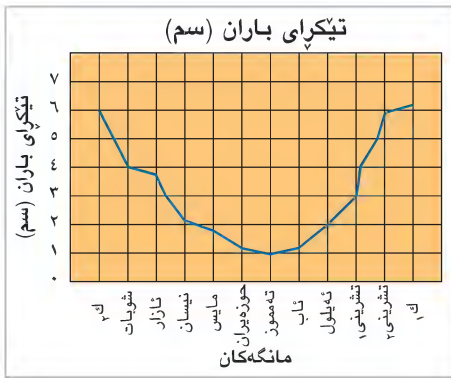
۳۴ ۵,۴ : ۵,۰۴ : ۵,۰۰۴ ۳۵ ۱۲۵,۴ : ۱۲۵,۳۵ : ۱۲۵,۳ : ۱۲۵,۳۳

۳۶ ۳ : ۳,۱ : ۳,۰۰۱ : ۳,۱ ۳۷ ۱۴,۳ : ۱۴,۰۱ : ۱۴,۱ : ۱۴,۰۰۱

شيكارى پرسيارهكان ۳۸ يهكې له سينه ماكان بلاوى كردهوه كهوا دوا فيلمى قازانچى زورى كړدووه بهيرى نو مليون و چوارسهد و شست هزار و سى سهد دينار. ده ئه ونددى ئهم بره پارديه به رهنوس بنووسه.

۳۹ ؟ هله له كوښيه؟ دلسوز واى زانى كهوا ۸,۰۱ و ۸,۱۰ دوو ژماره ي يهكسانن، چونكه له ههمان رهنوسه كان پيكهاتوون. هله كه دياربكه.

به كارهينانى پيدراوهكان وينه ي پوونكرندنه وديي بهرامبهر به كاربهينه بو



شيكارى هردوو پرسيارى ۴۰ و ۴۱.

۴۰ برى ئه و ههمو بارانه ي له ساليكدا باريوه بخه ملينه.

۴۱ ههكار نيازى وايه سهردانى خزمهكانى بكات لهشار، لهكاتيكدا برى باران كه متره له ۴ سم. باشتري كات ديارى بكه بو سهردانهكه ي ههكار.



له شارهكان ناو عه مبار دهكرت له تانكى گه وړه و له شوينى پلند بوئه ودي بهناسانى دابه شكريت به سهر دانيشخوان.

پيداچوونه و نامادهبوون بو تاقيكرندنهوه

۴۴ تهژميړيكه ۶۰۶ ÷ ن، كه ن = ۱۴

۴۳ ۳۸ × ۲۳۴

۴۲ ۸ × ۳۳ + ۱۲

۴۵ ★ **نامادهبوون بو تاقيكرندنهوه** كام ژماره بهه ي ۴ دهنوښي؟

۲ ۴۱۴ ①

۲۵۶ ②

۱۲۴ ③

۱۶ ④

۴۶ ★ **نامادهبوون بو تاقيكرندنهوه** ئهگهر پوژانه نيوان ۳۵ و ۴۵ خولهك ببهيتهسهر بو جيپهجيكردى ئهركهكان.

خهملاندنى شيواو بو ژماره ي كاتژميړهكان كه ديهيتهسهر بو جيپهجيكردى ئهركهكان له ۸ پوژدا چهنده؟

① كه متر له ۲۴ كاتژميړ ② نيوان ۶ و ۸ كاتژميړ ③ نيوان ۴ و ۶ كاتژميړ ④ زياتر له ۸ كاتژميړ

گوشه روناكبيران



شيكارى پرسيارهكان

سوپراوهى ژماره دهيههكان: له يارييهدا ياريزانان ركابهري دهكهن لهسهر پيكهينانى گه وړهتر (يان بچووتر) ژماره ي ده ي له ۶ رهنوس.

كه رستهكان: تيبهكه په پكيكى هيه نيشاندريكى رهنوسدارى له سفر تا ۹ هيه. بوهر قوتابيهك خشتهيهكى خانهكان سهدان بهرو خوار تا بهشكانى هزار لهخودهگريت.



- ههريهكيك نيشاندري په پكهكه جاريك دسوپرنيتهوه، وه له خشته ي خانهكان ئه و رهنوسه ي نيشانهكه دياردهكات توماردهكات و له ههر خانهيهكى بيهويت. قوتابى ناتوانى خانه ي رهنوسهكه بگوريت يان لاي بهريت دواى ئه ودي تومارى كرد.
- ههر قوتابيهك ئهم ژماريه دهخوښتهوه كه بهدستى هيناوه. ئه و قوتابيه ي گه وړهترين ژماره ي پيكهيناوه خاليك وهردهگريت.
- ئهم يارييه دووباره دهكريتهوه تا ياريزانيك ۵ خال بهدست ديئي دهبيتته براوه.

ژماره دهییهکان و ریژره سهدییهکان

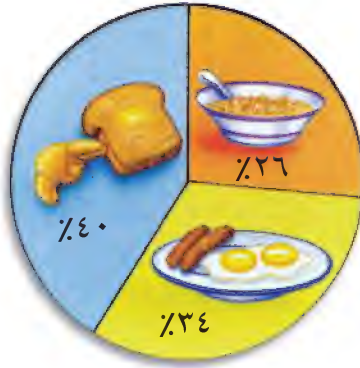
Decimals and Percents

فیریه چۆن ژمارهیهکی دهیی
لهسهر شیوهی ریژرهی سهدی
دهنووسی، وه ریژرهی سهدی
لهسهر شیوهی ژمارهی دهیی
دهنووسی.

پیداچوونهوی خیرا

$$\begin{array}{lll} 5 \times 6 & 350 - 3470 & 4541 + 2457 \\ 50 \div 50 & \end{array}$$

ژماره دهیی بنووسه بۆ $\frac{2}{100}$



وینیه بهرامبهر وهلامی پرسپاری خوارهوه دهردهخات:

«چیت دهوئیت له نانی بهیانی بیخوئیت»

ریژرهی سهدی مانای لهههر «سهدیک» یان «بهشهکان
لهسه» دهگهینی. ئەو هیمایهی بهکاردهیئریت بۆ
نووسینی ریژرهی سهدی بریتییه له %.

$$40 \text{ له سهه: } 40\% = \frac{40}{100}$$

$$26 \text{ له سهه: } 26\% = \frac{26}{100}$$

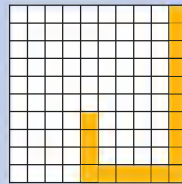
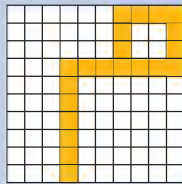
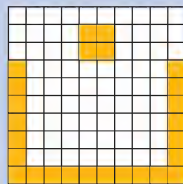
کهواته، ۲۶ لهههر سهدیک ههزدهکهن لهماست و پهئیر.

زاراوهکان

ریژرهی سهدی
percent

چالاکي

- پئویستیت به: دوو تۆری چوارگۆشهکانی 10×10 ههیه (چوارگۆشه دهییهکان).
- لهتۆری یهکهه، چوارگۆشهکان پهنگ بکه تا پیتی یهکهمی ناوی خۆت دهستکهوئیت.
- لهتۆری دووهم، چوارگۆشهکان پهنگ بکه تا پیتی یهکهمی ناوی خیزانهکهت دهست کهوئیت. تا دهکریت پیتهکان بهگهورهترین پئوان دروست بکه. ئەمه چهند نموونهیهکه.



لیژره ۱۸ چوارگۆشهی پهنگراو لهپیتی ل ههیه. کهوا دهتوانی ۰,۱۸ یان ۱۸%
بنووسی. ژماره دهیی و ریژرهی سهدی بۆ ههر دوو پیتی م، ن چیه؟
چوارگۆشه پهنگراوهکان لهههریهکه له تۆپهکانت بژمیره. ریژرهی سهدی بۆ
چوارگۆشهکانی پهنگرت کردووه چیه؟



له بیرت بی کاتی

ژمارهیهکی دهیی دهخوئیهوه
پئویسته بیریکهیهتهوه له بههای
دوا خانه له ۰,۹۳ بههای
خانهیی بۆ پهنووسی دواپی
بریتییهله بهش لهسهه کهواته
ژمارهکه دهخوئندریتهوه نهوهت
و سی بهش لهسهه.

دهتوانی بیر له بههای خانهیی بکهیهوه، کاتی ژمارهیهکی دهیی دهگۆری بۆ ریژرهی سهدی
یان ریژرهی سهدی دهگۆری بۆ ژمارهیهکی دهیی.

$$\begin{array}{ll} 0,08 \text{ به شیوهی ریژرهی سهدی بنووسه} & 32\% \text{ به شیوهی ژمارهی دهیی بنووسه} \\ 0,08 \text{ بریتییهله 8 بهش لهسهه} & 32\% \text{ بریتییهله 32 بهش لهسهه} \\ \text{کهواته } 0,08 = 8\% & \text{کهواته } 0,32 = 32\% \end{array}$$

نموونه

ساغبكه‌وه

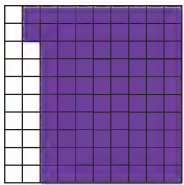
بیریکه‌وه و گفتوگۆ بکه

به‌وانه‌که‌دا بگه‌رێوه تا وه‌لامی پرسیاره‌کان بده‌ینه‌وه.

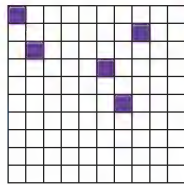
۱ پروونیکه‌وه چۆن ۰,۶ له‌سه‌ر شیوه‌ی ریژه‌ی سه‌دی ده‌نوسی.

راهینانی ئاراسته‌کراو

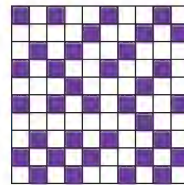
ژماره‌ی ده‌یی و ریژه‌ی سه‌دی بۆ به‌شه‌هه‌نگراوه‌که بنووسه.



۴



۳



۲

ژماره‌ی ده‌یی یان ریژه‌ی سه‌دی بنووسه.

۵۰٪ ۹

۸۴٪ ۸

۰,۰۳ ۷

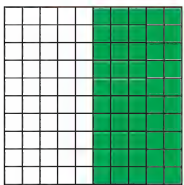
۰,۲۰ ۶

۷۰٪ ۵

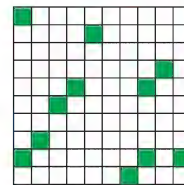
راهینان و شیکاری پرسیاره‌کان

راهینانی ئازاد

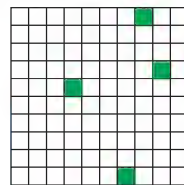
ژماره‌ی ده‌یی و ریژه‌ی سه‌دی بۆ به‌شه‌هه‌نگراوه‌که بنووسه.



۱۲



۱۱



۱۰

ژماره‌ی ده‌یی یان ریژه‌ی سه‌دی بنووسه.

۵۳٪ ۱۷

۴۵٪ ۱۶

۲۸٪ ۱۵

۰,۰۵ ۱۴

۶۲٪ ۱۳

۷٪ ۲۲

۰,۴ ۲۱

۳۳٪ ۲۰

۰,۸۵ ۱۹

۶۳٪ ۱۸

شیکاری پرسیاره‌کان

به‌کارهینانی پیدراوه‌کان خشته‌ی به‌رامبه‌ر وه‌لامی

۱۰۰ قوتابی پۆلی شه‌شه‌م له‌پرسی نیشان دهدات.

۲۳ ژماره‌ی ده‌یی و ریژه‌ی سه‌دی ئه‌و قوتابیانه‌ی که

مۆسیقای هاوچه‌رخیان هه‌لنه‌بژاردوه بنووسه.

۲۴ ریژه‌ی سه‌دی چهنده بۆ جیاوازی نیوان ئه‌وانه‌ی مۆسیقای

پۆژئاوایی و فۆلکلۆریان هه‌لبژاردوه له‌گه‌ڵ ئه‌وانه‌ی

مۆسیقای هاوچه‌رخیان هه‌لبژاردوه؟

۲۵ راپرسییه‌ک نیشانی داوه‌که‌وا ۷۹٪ له‌قوتابیانی پۆلی شه‌شه‌م له‌کاتی وهرزکردندا

گوێ له‌مۆسیقا ده‌گرن، وه‌ ۳۳٪ له‌کاتی نان خواردندا گوێ له‌مۆسیقا ده‌گرن. شیوه‌ی

ده‌یی بۆهه‌ریه‌ک له‌م دوو ریژه‌یه‌ بنووسه.

پیداچوونه‌وه و ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه

۲۶ له‌بچووکترینه‌وه بۆ گه‌وره‌ترین ریزیکه ۲۷,۸ : ۲۷,۵ : ۸,۲۷ : ۲۷,۸۲

۴۲ ÷ ۳ ۴۷۰ ۲۹

۲۲ × ۱۶۸ ۲۸ ۱۶ - ۲۳ × ۱۷ + ۳۵ ۲۷ ئه‌ژمیریکه

۳۰ ★ ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه سه‌رجه‌می ۶۹۴۳ + ۱۵ ۴۵۶ + ۳۴ ۹۰۴ کامه‌یه؟

۷۲ ۷۸۰ ①

۶۸ ۸۷۰ ②

۵۷ ۳۰۳ ③

۵۵ ۹۲۰ ④

خەملاڭدىنى ژمارە دەيىھەكان Estimate with Decimals



پېداچوونەۋى خېرا

ھەر ژمارەيەك بۇ نىزىكتىن سەد نىزىككەۋە.

۵۴ ۰۶۷ [۳]	۲ ۵۰۶ [۲]	۳۴۶ [۱]
۱۵۶ ۵۵۶ [۵]	۳۰ ۴۶۳ [۴]	

دەتوانى سەرجهم و جياۋازى و ئەنجامى دابەشكردن
لەژمارە دەيىھەكان بخەملاڭدىنى. بۇ خەملاڭدىنى ژمارە
دەيىھەكان ھەمان رېگا بەكاربەيئەنە كە لەگەل ژمارە
سروشتيىھەكان بەكارتەيئەناۋە.

فېرە چۆن سەرجهم و جياۋازى
و ئەنجامى لېكدان و ئەنجامى
دابەشكردن لەژمارە دەيىھەكان
دەخەملاڭدىنى.

تېچوۋى قسە كىرگەنەكان

نرخى خولەكەك (بە دۆلار)	وولات
۰,۳۹	ئەرجهنتىن
۰,۴۹	چىن
۰,۱۳	فەرەنسا
۰,۰۹	ئەلمانىا
۱,۷۹	ھىندىستان
۰,۱۵	ئىرلەندا
۱,۸۷	ئوردن
۲,۱۷	پاكىستان

خشتەكەي بەرامبەر تېچوۋى پەيۋەندى كىرگەنەكان
ئەمىرىكا و ژمارەيەك لە وولاتانى تىر دياردەكا. ئارى ۱ خولەك
پەيۋەندى لەگەل ھەريەك لە ھىندىستان و ئوردن و پاكىستان
كىر تېچوۋى ھەرسى پەيۋەندى كىرگەنەكان نىزىكەي چەندە؟

بخەملاڭدىنە $۱,۷۹ + ۱,۸۷ + ۲,۱۷$. ھەريەك لە سى ژمارەكە
ننىزىكە لە ۲ كەۋاتە ۲
جارانى ۳ كە.

۱,۷۹

۱,۸۷

۲,۱۷ +

$۶,۰۰ = ۲,۰۰ \times ۳$

لېككە.

كەۋاتە تېچوۋى ھەرسى پەيۋەندى كىرگەنەكان بىرئىتەيەلە ننىزىكەي ۶,۰۰ دۆلار.

نمونه ۱

بخەملاڭدىنە.

$۱۸,۲۵ \times ۳۶,۴$ [۱]

بۇ نىزىكتىن ۱۰ نىزىككەۋە.

$۳۶,۴$
 $۱۸,۲۵ \times$
 ۴۰
 $۲۰ \times$
 ۸۰۰

$۸,۱۶ \div ۱۶۲,۸$ [ب]

دو ژمارەي گونجاۋ بەكاربەيئەنە.

۲۰
 $۸ \overline{) ۱۶۲,۸} \leftarrow ۸,۱۶$

كەۋاتە $۸,۱۶ \div ۱۶۲,۸ \approx ۲۰$

كەۋاتە $۱۸,۲۵ \times ۳۶,۴ \approx ۸۰۰$

نمونه ۲

لە بىرت بى

ھىماي \approx ماناي يەكسانە
بە ننىزىكەي دەبەخشى.

ساغىكەۋە

بەۋانەكەدا بگەرپۆۋە تا ۋەلامى پىرسىارەكان بەدەيئەۋە.

۱ بلى چۆن سەرجهمى ۴,۷۹ و ۱۸,۹۹ و ۳,۹ دەخەملاڭدىنى.

۲ پوونىكەۋە چۆن ژمارە گونجاۋەكان بەكاردەھىيىنى بۇ خەملاڭدىنى $۲,۷ \div ۴۳۲,۲$.

راهیتانی ئاراستهکراو ◀ بڅهملینه.

$$\begin{array}{lll} ۱۰۱,۹۹ - ۱۸۵,۳۲ & ۹ \div ۱۲۳,۷۶ & ۲۳,۱ + ۱۸,۷ \\ ۱۱ \times ۸۱۷,۳ & ۷۱,۷ + ۶۶,۱ + ۶۷,۸ & ۳۶ \times ۳۹,۸۳ \end{array}$$

راهیتان و شیکاری پرسیارهکان

راهیتانی ئازاد ◀ بڅهملینه.

$$\begin{array}{lll} ۹,۳ \div ۸۲,۵ & ۸,۳ \times ۱۲,۲ & ۱۵,۸۲ + ۹,۴ + ۶,۷ \\ ۲,۸ \times ۳۱,۵ & ۳۸,۲ + ۹,۸ & ۹۷,۳۰ - ۲۶۶,۰۸ \\ ۳۰,۷ \times ۵۶,۲۰ & ۴۵,۰۲۲ - ۱۰۳,۰۱۸ & ۱۸,۲ \times ۶,۸ \\ ۵,۷۹ \div ۲۳۴,۹۱ & ۱۰۳۸,۵۴ & ۶۸۹,۸۹ \\ & ۲۶,۱۲ \times & ۹۸,۵ - \\ & & ۷۸۰۵,۹۰ \\ & & ۹۱۵۸,۴۳ + \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} (۴,۹ - ۷,۲) \times ۱۸,۲ & ۳,۹ \div ۲۳,۱ \times ۸۱,۵ & ۷۸۰۵,۹۰ \\ ۲۰ \bigcirc ۱۲,۴ - ۳۴,۶ & ۴,۱ \div ۸۱,۲۷ \bigcirc ۲۵ & ۴۰ \bigcirc ۸,۵۶ \times ۴,۳۲ \end{array}$$

بڅهملینه تا بهراوردبکمی. هیماي < یان > دابنی. بهکارهیتانی پیدراوهکان له راهیتانی ۲۷-۲۹، خشتهکه کهرستهکانی هههه لهههر ۱۰۰ کگم له خاشاک نیشاندهدات.

خاشاک	
جۆری خاشاک	بارستایی (کگم)
پاشماوهی خواردمههني	۸,۶
خاشاکي وینهگشتیهکان	۱۷,۴
پوژنامه	۷,۹
پهپهکاغهزهکانی تر	۳۰,۸
کانزاکان	۹,۲
شووشه	۵,۲
کههرستهی تر	۲۰,۹

۲۷ نزیکهی چهند کگم له پوژنامه و پهپهکاغهزههیه له ۳۰۰ کگم له خاشاک؟

۲۸ پاشماوهی خواردمههني نزیکهی چهند کگم زیاتره له شووشه لهههر ۵۰۰ کگم له خاشاک؟

۲۹ پرسیاریک بنووسه خهملاندن لهخو بگریت. پیدراوهکانی خشتهکه دههبارهی خاشاکي شوینه گشتیهکان و پهپهکاغهزهکانی تر و کانزاکان بهکاربهینه.

پیداچوونهوه و ئامادهبوون بو تاقیکردنهوه

۳۰ بههای پهنووسی ۸ له ژماره ۳۴۲,۲۸۵ بنووسه. ۳۱ له بچووکترینهوه بو گهورهترین پریزیکه. ۲,۲۳۵ : ۲,۵۳۲ : ۲,۳۲۵ : ۲,۵۳۳ و ۲,۲۳۵

$$۲۳ \div ۲۵ \text{ } ۸۰۱ \text{ } ۳۳ \quad ۱۹,۸۰۵ - ۲۰,۸۱۷ \text{ } ۳۳$$

۳۴ ★ ئامادهبوون بو تاقیکردنهوه بههای ن $۳۲ \times$ بدۆزمه، کاتی ن $= ۴۲۶$.

$$\begin{array}{llll} ۱۳۶۳۲ \text{ } \textcircled{د} & ۱۳۵۲۲ \text{ } \textcircled{ع} & ۲۱۳۰ \text{ } \textcircled{پ} & ۴۷۲ \text{ } \textcircled{ا} \end{array}$$

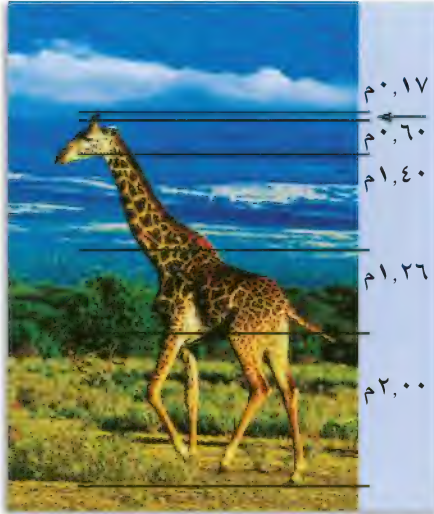
كۆكردنەوۈ و لىدەر كىردنى ژمارە دەيىەكان Adding and Subtracting Decimals

فېرە چۆن ژمارە دەيىەكان كۆدەكەيەوۈ و لىكەدەكەيە.

پىداچوۈنەوۈى خىرا

$$\begin{array}{r} 7506 \\ 3307 - \end{array} \quad \begin{array}{r} 43026 \\ 3307 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 4389 \\ 238 - \end{array} \quad \begin{array}{r} 2526 \\ 4650 + \end{array}$$

درىژترىن گيانلەبەرى شىردەرى كىۋى ناسراو زەرافەيە، درىژيەكەى ۶،۱ م



لە كىنيا لەدايك بوو، زۆربەى ژيانى لە باخچەى شىستر لە برىتانيا بەسەبردوۈ. بۇ دۆزىنەوۈى درىژى ئەو زەرافەى لەوئىنەكەدا ھەيە پىۋىستە درىژى ھەر پىنج بەشەكەى لەشى كۆيكەيەوۈ.

لەبىر مەكە كاتى ژمارە دەيىەكان كۆدەكەيەوۈ يان

لىدەردەكەى، دەست پىيكە بەدانانى فارىزەكان يەك لەژىر يەكتر، ئىنجا رەنووسەكان لەھەر خانەيەكدا كۆيكەوۈ يان لىدەركە.

$$\begin{array}{r} 2.00 \\ 1.86 \\ 1.60 \\ 0.60 \\ 0.17 + \\ \hline 5.43 \end{array}$$

فاريزەكان يەك لە ژىر يەكتر دابنى. فاريزە دابنى ئىنجا كۆيكەوۈ.

كەواتە درىژى زەرافەكە ۵،۴۳ م.

لەبىرنەكەى دەتوانى سفر لەلای راستى دواى رەنووسى ژمارەى دەيى زىادبەكەى، پاش فاريزە بەبى ئەوۈى بەھاكەى بگۆرپىت. ھەرۈھا دەتوانى خەملاندن بكەى بۆئەوۈى ساغبەكەيەوۈ كە وەلامەكەت شياوۈ.

نمونه ۱

$$351.4 - 65.25 = \text{دەرىكە}$$

بەخەملىنە.

بۇ نىزىكتىن دە نىزىكەوۈ.

$$\begin{array}{r} 351.4 \\ 65.25 - \end{array} \quad \begin{array}{r} 350 \\ 70 - \end{array} \quad \begin{array}{r} 280 \end{array}$$

وەلامى تەواو بدۆزەوۈ.

فاريزەكان لەژىر يەكتر دابنى. بەپى پىۋىست سفر زىادبەكە. فاريزە دابنى ئىنجا لىدەركە.

$$\begin{array}{r} 351.4 \\ 65.25 - \end{array} \quad \begin{array}{r} 351.4 \\ 65.25 - \end{array} \quad \begin{array}{r} 286.15 \end{array}$$

وەلامەكە ۲۸۶،۱۵ شياوۈ، چونكە نىزىكە لەوۈلامى خەملىنراو.

$$286.15 = 351.4 - 65.25$$

ساغبكهوه

بیریکهوه و گفتوگو بکه

بهوانه که دا بگه ریږه تا وه لامي پرسیاره کان بدهیته وه.
۱ پروونیکه وه گرنگی دانانی فاریزه یه که له ژیر یه کتر کاتی کۆده که یته وه یان لیدره ده که ی.

پاهیانی ئاراسته کراو

- کۆبکه وه یان لیدره بکه. بکه ملینه تا ساغبکه یه وه.
- ۲** $5,55 - 6,18$ **۳** $1,349 + 0,5 + 0,45$ **۴** $1,3 - 10,72$
۵ $15,043 + 2,68 + 3,2$ **۶** $63,8 - 142,108$ **۷** $14,021 - 18,193$
 پرسیاره که کۆبی بکه. فاریزه له شوینی راستی خوئی دابنی له وه لاما.
۸ $3731 = 0,19 - 37,5$ **۹** $12494 = 0,35 + 118,59 + 6$

پاهیانی و شیکاری پرسیاره کان

پاهیانی ئازاد

- کۆبکه وه یان لیدره بکه. بکه ملینه تا ساغبکه یه وه.
- ۱۰** $37,52 + 50,28$ **۱۱** $434,16 + 153,95$ **۱۲** $5,8 - 31,62$
۱۳ $2,6 - 3,2$ **۱۴** $105,73 + 37 + 735,1$ **۱۵** $133,76 - 814,014$
۱۶ $225,4 + 140 + 123,1$ **۱۷** $0,75 + 215,49 + 8$ **۱۸** $91,386 - 620,87$
 پرسیاره که کۆبی بکه. فاریزه له شوینی راستی خوئی دابنی له وه لاما.
۱۹ $25714 = 233,5 + 23,64$ **۲۰** $1745 = 3,235 - 4,98$
 به های هه بریک بدۆزه وه کاتی که $4,3 =$.
۲۱ $3,05 - د$ **۲۲** $د - 37,60$ **۲۳** $4,5 - (16,05 + د)$



شیکاری پرسیاره کان

- ۲۴** دلسۆز کیسه له کی بچکۆلهی هیه بارستاییه که ی $0,325$ کگم. سالی پابردو و بارستاییه که ی $0,235$ کگم بووه، جیاوازی نیوانی بارستاییه که ی ئەم سال و بارستایی سالی پابردو و چهنده؟
- ۲۵** ئەو بارستاییانە ی خواره وه له گه وره وه بۆ بچو و کتر پزیزکه $3,905$ کگم، $3,590$ کگم، $3,950$ کگم، $3,509$ کگم جیاوازی نیوان بارستاییه گه وره که و بچو که که بدۆزه وه.
- ۲۶** **بنووسه** دهرباره ی گرنگی خه ملاندنی وه لام له کاتی کۆکردنه وه و لیدره کردنی ژماره دهییه کان.

پیداچوونه وه و ئاماده بوون بۆ تاقیکردنه وه

- ۲۷** $0,05$ له شیوه ی ریژه ی سه دی بنووسه. **۲۸** 46% له شیوه ی ژماره ی دهی بنووسه. **(۳۲ ل)**
- ۲۹** به های م ÷ ن بدۆزه وه، کاتی م $= 4602$ ، ن $= 37$. **(۸ ل)**
- ★ **۳۰** **ئاماده بوون بۆ تاقیکردنه وه** کام له م ژمارانه یه کسانه به 47 ؟ **(۱۶ ل)**
- ۱** ۲۸۳ **۲** ۳۴۳ **۳** ۲۳۸۱ **۴** ۲۴۰۱
۳۱ تارا شووشه یه که شه ربه تی سیوی کپی که فراوانیه که ی $0,95$ ل، وه دوو شووشه شه ربه تی لیۆی کپی فراوانی هه ریه که یان $1,05$ ل بوو، تارا چهند لیتری کپیوه؟ **(۳۶ ل)**
۱ ۴,۶۴ **۲** ۳,۰۵ **۳** ۱,۱۵ **۴** ۲

لیکدانی ژماره دهیهکان

Multiplying Decimals

فېره چوڼ ژمارهیهکی دهیی له ژمارهیهکی تر دهدهیت.

پیوستیت به

پېنوسه پښورپښور و نمونه به شهکان لهسه دهیت.

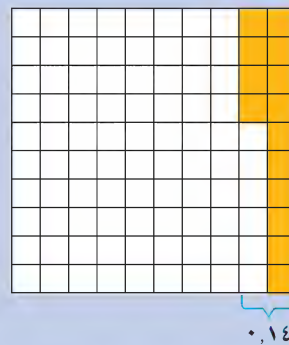
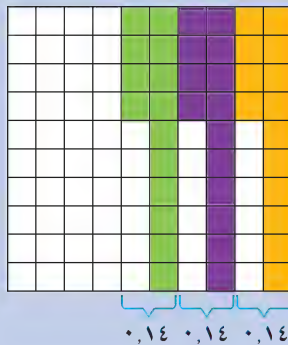
پیداچونهوهی خیرا

$$\begin{array}{r} 4 \times 36 \quad 5 \\ 93 \quad 4 \\ 52 \quad 3 \\ 83 \quad 2 \\ 42 \quad 1 \end{array}$$

دهتوانی نمونهیهک بهکاربهیښی بو دوزینهوهی نهجامی لیکدانی ژمارهیهکی سروشتی له ژمارهیهکی دهیی.

چالاکي

- بو نهوهی 0.14×3 ، هژمیریکه 0.14 ، یان 14 چوارگوشه بچوک، سی جاری لهیهکترجیا پښورپښور. پښور جیاواز بهکاربهیښی، هر جاری کومهلیکی 14 چوارگوشه بچوک
- چوارگوشه پښورپښور بښور. بهای 0.14×3 چنده؟



- نمونه به شهکان لهسه بهکاربهیښی بو بهدهستهیښی 0.17×5 .
- پوښورپښور چوڼ نمونهکته پښورپښور.
- بهای 0.17×5 چنده؟

ههندی جار، کاتی کولکهکان گه ورته ردهبن، وه 1.2×9 ، دهتوانی نهجامی لیکدان هژمیریکه بهی بهکارهیښی نمونه به شهکان لهسه.

بهختیار 9 کیسه شهکری کری، بارستایی هرکیسه یه 1.2 کگم بو.

چهند کگم شهکری کریه؟

$$1.2 \times 9$$

بخهملینه تا بزانی فاریزه لهکوی دانهی لهوهلامدا.

$$1.2 \times 9 = 1 \times 9 + 0.2 \times 9$$

وهلامی تهواو بدوزوه.

$$1.2 \times 9 = 9 + 1.8$$

$$\begin{array}{r} 1.2 \\ \times 9 \\ \hline 10.8 \end{array}$$

کهواته بهختیار 10.8 کگم شهکری کریه.

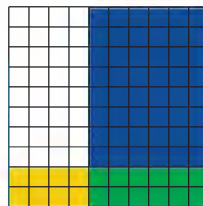
نمونه ۱

ليکدانی ژماره‌یه‌کی دهیی له ژماره‌یه‌کی دهیی

دهتوانی نمونه‌ی به‌شەکان له‌سه‌د، یان کاغەز و پینوس به‌کاربه‌یینی بۆ دۆزینه‌وه‌ی ئەنجامی لیکدانی دوو ژماره‌ی دهیی.

نمونه ۲

لیکبده $0,6 \times 0,2$



شەش ستوون به‌رەنگی شین ڕەنگبە بۆ نواندنی $0,6$.
دوو ڕیز به‌رەنگی زەرد ڕەنگبە بۆ نواندنی $0,2$.
پووبەرە سه‌وزەکه، کاتی دوو ڕەنگه‌که تێکه‌ڵ ده‌بن، ئەنجامی لیکدان ده‌نوینن، واتە $0,6 \times 0,2$.

که‌واته $0,12 = 0,6 \times 0,2$

له‌ کاتی خه‌ملاندن فاریزه‌ له‌ئەنجامی لیکدان دابنێ.

$0,2 \rightarrow$ خانە‌ی ده‌ییه

$0,6 \times \rightarrow$ خانە‌ی ده‌ییه

$0,12 \rightarrow 1 + 1$ ، دوو خانە‌ی ده‌یین.

نمونه ۳

باخچه‌ی ئالان پووبەرەکه‌ی $37,50$ م^۲. ئەگەر پینوستی به‌ $8,70$ ل له‌ ئاو بی‌ت بۆ ئاودانی هەر مەتر چوارگۆشه‌یه‌ک له‌باخچه‌که، چەند لیتر ئاوی پینوسته‌ بۆ ئاودانی هەموو باخچه‌که؟

لیکبده $37,5 \times 8,70$

بخه‌ملێنه $37,5 \times 8,70 \leftarrow 9 \times 40 = 360$ لیتر.

وه‌لامی ته‌واو بدۆزه‌وه.

$8,70 \rightarrow$ دوو خانە‌ی ده‌یین.

$37,5 \times \rightarrow$ یه‌ك خانە‌ی ده‌ییه.

لیکدان بکه‌ وه‌ك ئەوه‌ی فاریزه‌ نییه.

6090

فاریزه‌ له‌ ئەنجامی لیکدان دابنێ.

2610

$326,250 \rightarrow$ ۳ خانە‌ی ده‌یین.

له‌به‌رئه‌وه‌ی خه‌ملاندن بریتییه‌ له‌ 360 ، که‌واته‌ وه‌لامه‌که‌ شیاوه

ئێستا پینوست به‌ $326,250$ ل هه‌یه‌ بۆ ئاودانی باخچه‌که.

کاتی ژماره‌ ده‌ییه‌کان لیکده‌ده‌ی، هه‌ندێ جار پینوست ده‌کات سفر بۆ وه‌لام زیاده‌که‌ی.

نمونه ۴

لیکبده $0,62 \times 0,37$

$0,37 \rightarrow$ ۳ خانە‌ی ده‌یین.

$0,62 \times \rightarrow$ ۳ خانە‌ی ده‌یین.

74

222

0,02294

ده‌بی‌ت وه‌لام 6 خانە‌ی ده‌ی له‌خۆ بگرێت.

که‌واته‌ سفر له‌لای چه‌پی ژماره‌ ۲ زیاده‌که‌ تا ژماره‌یه‌ک

له‌ 6 پهنوس پاش فاریزه‌ به‌ده‌ست به‌یینی. که‌واته‌ $0,02294 = 0,62 \times 0,37$

كاتى ژماره يه كى سروشتى له ژماره يه كى ده يى دده ديت، دتوانى سيفه تى به شينه وه به كار به ينى بۆ ئاسانكردنى كردارى ليكدان. ژماره ده ييه كه به شبكه بۆ ژماره ي سروشتى و ژماره ي ده يى بچوكتر له يه ك، ئينجا به شينه وه به كار به ينى. نمونه ي خواره وه ديارده كات چۆن دتوانى به شينه وه له ليكدان به كار به ينى.

نمونه ۵

ليكبه $۱۲,۸ \times ۹$

بخه ملينه $۱۲,۸ \times ۹ \leftarrow ۱۳ \times ۹ = ۱۱۷$

وه لامي ته و او بدۆزه وه.

$$(۰,۸ \times ۹) + (۱۲ \times ۹) = ۱۲,۸ \times ۹$$

$$۷,۲ + ۱۰۸ =$$

$$۱۱۵,۲ =$$

وه لام ۱۱۵,۲ نزيكه له خه ملاندنى ۱۱۷، كه واته وه لامه كه شياوه.

$$۱۱۵,۲ = ۱۲,۸ \times ۹ \text{ كه واته}$$

سيفه تى به شينه وه به كار به ينى.

ژماره ي خانه كانى ده يى له كۆلكه كان به كار به ينى

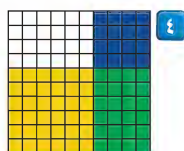
بوئه وه ي فاريزه له نه نجامى ليكدان دابنى.

ساغبه كه وه

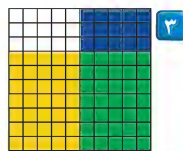
به وانه كه دا بگه رپوه تا وه لامي پرسياره كان بده ديت وه.

۱ پرونبكه وه چۆن فاريزه داده نيى له نه نجامى ليكدانى $۰,۴۷۶ \times ۰,۲۷$.

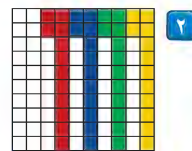
نمونه ي به شه كان له سه د به كار به ينى بۆ دۆزينه وه ي نه نجامى ليكدان.



$$۰,۴ \times ۰,۶$$



$$۰,۵ \times ۰,۷$$



$$۰,۱۲ \times ۴$$

پرسياره كه كۆپى بكه. فاريزه له نه نجامى ليكدان دابنى.

$$۲۲۸۸ = ۰,۲ \times ۴,۴$$

$$۱۷۰۱ = ۸,۱ \times ۲,۱$$

$$۲۵۲ = ۷ \times ۳,۶$$

$$۱۲۱۰ = ۰,۵۵ \times ۲,۲$$

$$۲۸۷ = ۴,۱ \times ۰,۷$$

$$۴۸۶ = ۰,۴ \times ۹$$

ليكبه. بخه ملينه بوئه وه ي ساغبه كه وه.

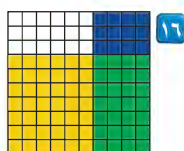
$$۸ \times ۳,۲۳$$

$$۰,۴ \times ۱,۲۵$$

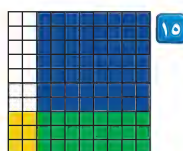
$$۲,۹ \times ۰,۴۲$$

راهيتان و شيكارى پرسياره كان

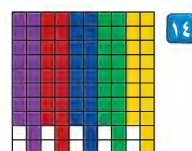
نمونه ي به شه كان له سه د به كار به ينى بۆ دۆزينه وه ي نه نجامى ليكدان.



$$۰,۴ \times ۰,۷$$



$$۰,۸ \times ۰,۳$$



$$۰,۱۸ \times ۵$$

پرسپارهكه كۆپى بكه. فاريزه له ئەنجامى لىكدان دابنى.

$$۱۱۸۳ = ۰,۹۱ \times ۱,۳ \quad ۱۷۴ = ۰,۲ \times ۰,۸۷ \quad ۳۰۳۴ = ۸,۲ \times ۳,۷$$

$$۱۹۴۲۰۸ = ۹,۵۲ \times ۲۰,۴ \quad ۱۸۵۳۶۷ = ۲,۹۱ \times ۶,۳۷$$

$$۱۹۵۰ = ۰,۰۶ \times ۳۲,۵ \quad ۴۱۰ = ۰,۵ \times ۰,۸۲ \quad ۲۱۹۶ = ۳ \times ۷,۳۲$$

لىكبدە. بخەملىنە بۆنەوهمى ساغبكهيهوه.

$$۵ \times ۷,۳ \quad ۲,۵ \times ۹ \quad ۴,۶ \times ۳$$

$$۶,۳ \times ۰,۹ \quad ۴,۱ \times ۱,۲ \quad ۵ \times ۸,۲$$

$$۲,۱ \times ۰,۲۱ \quad ۰,۹ \times ۶,۳ \quad ۰,۴ \times ۰,۲$$

$$۰,۹۵ \times ۶,۲۱ \quad ۱,۳۵ \times ۴,۰۸ \quad ۲,۴ \times ۶,۱۵$$

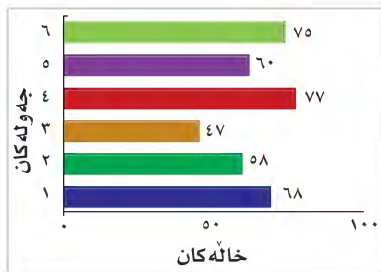
$$۲,۰۹ \times ۰,۱۰۲ \quad ۵,۰۱ \times ۲۰,۰۰۳ \quad ۱,۰۹ \times ۲۴,۶۳$$

$$۰,۲ \times ۱۲۰۰,۵ \quad ۰,۰۰۶ \times ۱۰۸,۹ \quad ۰,۳۷ \times ۱۰۸,۰۰۱$$

۴۳ خاليد ۲,۲۵ كگم سىو و ۰,۷۵ كگم گويزى كرى، نرخى كيلوگرامىك سىو ۷۵۰ دىناره،
وه نرخى كيلوگرامىك گويز ۱۴۵۰۰ دىناره. خاليد چەندى پاره داوه بۆ كرىنى ئەمانه؟

۴۴ ژوورەكهى بۆند پانيهكهى ۵,۲ م. سى دۆلابى ههيه پانى ههريهكهيان ۱,۹ م. ئايا
ديوارى ژوورەكه جىگاي دانانى هەرسى دۆلابەكه دەبیت؟

۴۵ پرسپاريك بنوسه شىكارەكه پيوستى بهلىكدانى دوو ژمارەى دەبى
هەبیت. دەبیت له ئەنجامى لىكدانهكهدا چوارخانهى دەبى هەبیت.



۴۶ بهكارهينانى پيدراوهكان تەماشای وینە
پوونکردنەوهمى بهرامبەر بكه. سارا توانى
بگاته بهشدارى كردن لهقوئاغى كۆتايى
يارىيهكه، ئەگەر سەرجهمى خاڵەكانى لههەر
چوار جهولهى يهكهم ۲۰۰ خاڵ بێت، به
بۆچوونى سارا مافى بهشداربوونى له
يارىيهكهدا ههيه. ئايا بۆچوونهكهى راسته؟



پیداچوونهوه و ئامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه

۴۷ كۆبكهوه $۱۶ + ۳,۴۵ + ۴۶,۲$

۴۸ لیدەریكه $۷۶,۳۸ - ۶۰,۴,۵$

۴۹ بههای برى م ÷ ن بدۆزهوه، كاتى م $۱۴۰۶۷ =$ ، ن $۴۷ =$.

۵۰ ★ ئامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه $۸ = م ÷ ۹$. بههای م چەندە؟

۷۲۰ ① ۷۲ ② ۷۲۰ ③ ۷۲۰۰ ④

۵۱ ★ ئامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه كام ژماره بریتیهله باشتريخ خەملاندن بۆ $۲۱۵۶۳ ÷ ۴۳$ ؟

۷۰۰ ① ۷۰۰ ② ۵۰۰۰ ③ ۷۰۰۰ ④

بۆئەۋەي ژمارەيەكى دەيى دابەشېكەي بەسەر ژمارەيەكى دەيى، بەشكراۋ و بەشدرائو لەيەك لە ھىزەكانى ژمارە ۱۰ بدە، تا بەشدرائو بگۆرپىت بۆ ژمارەيەكى سروسشتى.

$$7 \overline{) 624.4} \leftarrow 0.7 \overline{) 62.44}$$

بىرىكەۋە: $7 = 10 \times 0.7$

$$624.4 = 10 \times 62.44$$

نمونه ۲

دابەشېكە. $0.8 \div 22.8$

بۆئەۋەي بەشدرائو بگۆرپى بۆ ژمارەيەكى سروسشتى بەشكراۋ و بەشدرائو لە ۱۰ بدە.

$$228 = 10 \times 22.8$$

$$8 = 10 \times 0.8$$

$$0.8 \overline{) 22.8}$$

$$8 \overline{) 228}$$

فارىزە لەئەنجامى دابەشكردن دابنى.
دابەشېكە.

$$\begin{array}{r} 28.5 \\ 8 \overline{) 228.0} \\ \underline{16} \\ 68 \\ \underline{64} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 00 \end{array}$$

لەبەر ھەبوونى ماۋە، سڧرىك لەخانەي دەيى دابنى
بەردەوام بە لەدابەشكردن.

$$28.5 = 0.8 \div 22.8$$

نمونه ۳

دابەشېكە $0.12 \div 158.4$

بەشدرائو بگۆرە بۆ ژمارەيەكى سروسشتى. بەشكراۋ و بەشدرائو لە ۱۰۰ بدە.

$$15840 = 100 \times 158.4 \quad 12 = 100 \times 0.12$$

سڧرىك بۆ بەشكراۋ زيادېكە.
دابەشېكە.

$$\begin{array}{r} 1320 \\ 12 \overline{) 15840} \\ \underline{12} \\ 38 \\ \underline{36} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 00 \end{array}$$

لەبەرئەۋەي ماۋەكە سڧرە: ئەنجامى دابەشكردنەكە
ژمارەيەكى سروسشتى، پېويستى بەدانانى فارىزە نىيە.

دەتوانى بژمىر بەكاربەھيىنى.

$$158.4 \div 0.12 = 1320$$

$$1320 = 0.12 \div 158.4$$

ساغېكەو

بېرىكەو و گفتوگۇ بىكە

- بەوانەكەدا بىگەپىۋە تا ۋەلامى پىرسىيارەكان بەدەيتەو.
- ۱ پوونىكەو كاتى ژمارىيەكى دەيى دابەشى ژمارىيەكى سىروشتى دەكى فارىزە لە ئەنجامى دابەشكردنەكە لەكۆى دادەنئى؟
- ۲ بەراوردىكە $۱,۵ \div ۴,۵$ و $۱۵ \div ۴۵$.
- نووسىنى كردارى دابەشكردن دووبارەبىكەو بەگۆپىنى بەشدرائو بۆ ژمارى سىروشتى.
- ۳ $۱,۶ \div ۹,۶$ ۴ $۷ \div ۲۵۴,۸$ ۵ $۲,۴ \div ۴۸,۲۴$ ۶ $۰,۳ \div ۷۳,۶$

راھىئانى ئاراستەكراو

- پىرسىيارەكە كۆپى بىكە. فارىزە لە ئەنجامى دابەشكردن دابىنى.
- ۷ $۱۱۴۰ = ۲,۵ \div ۲۸,۵$ ۸ $۱۴۸۶ = ۲,۳ \div ۳۴,۱۷۸$ ۹ $۸۹۲ = ۰,۷ \div ۶۲,۴۴$
- دابەشېكە. بىخەملىئە تا ساغېكەيتەو.
- ۱۰ $۴ \div ۷,۸۸$ ۱۱ $۹,۷ \div ۵,۸۲$ ۱۲ $۰,۵۵ \overline{)۲,۴۲}$ ۱۳ $۵ \div ۸,۲$

راھىئان و شىكارى پىرسىيارەكان

راھىئانى ئازاد

- نووسىنى كردارى دابەشكردن دووبارەبىكەو بەگۆپىنى بەشدرائو بۆ ژمارىيەكى سىروشتى.
- ۱۴ $۰,۴ \div ۴۸,۴$ ۱۵ $۰,۰۹ \div ۸,۱۹$ ۱۶ $۲,۱ \div ۳,۷$ ۱۷ $۱۵ \div ۱۳۷,۱$
- پىرسىيارەكە كۆپى بىكە. فارىزە لە ئەنجامى دابەشكردن دابىنى.
- ۱۸ $۱۰۸۶ = ۰,۳ \div ۳,۲۵۸$ ۱۹ $۶۱ = ۸,۷ \div ۵۳,۰۷$ ۲۰ $۵۱ = ۰,۲ \div ۱,۰۲$
- دابەشېكە. بىخەملىئە تا ساغېكەيتەو.

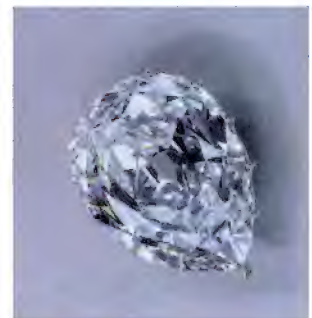
- ۲۱ $۶ \div ۱۶,۸$ ۲۲ $۹ \div ۲۰۱,۶$ ۲۳ $۸ \overline{)۴۴۰,۸}$
- ۲۴ $۷ \overline{)۱۱۷,۶}$ ۲۵ $۱۵ \div ۱۳۷,۱$ ۲۶ $۸۹ \div ۴۴۸,۵۶$
- ۲۷ $۰,۲۷ \overline{)۱,۰۸}$ ۲۸ $۰,۰۲ \div ۱,۴۹$ ۲۹ $۰,۳ \div ۰,۴۵$
- ۳۰ $۲,۹ \overline{)۲۰,۸۸}$ ۳۱ $۰,۷۸ \overline{)۰,۲۳۴}$ ۳۲ $۴,۳ \overline{)۲۷۱,۷۶}$
- ۳۳ $۰,۲ \div ۱,۲۶$ ۳۴ $۰,۸ \div ۱۲,۷۲$ ۳۵ $۱۲,۳ \div ۱۰۰,۸۶$

شىكارى پىرسىيارەكان

- ۳۱ **راستىيەكى كورت • زانست** گەورەترىن بەردى ئەلماس كە تاكو ئىستا دۆزراۋەتەو، بارستايىيەكەى دەگاتە نىكەى ۳۱۰۵,۸ قىرات. ئەم بەردە لەباشورى ئەفرىقىا دۆزراۋەتەو لە سالى ۱۹۰۵، پارچەكراۋە بۆ چەند پارچەيەكى بچووك بارستايى ھەرىكەيان نىكەى ۲۹,۳ قىراتە. بەردەكە چەند پارچە ئەلماسى لىكەوتەو؟
- بەكارھىئانى پىدراۋەكان بۆ شىكارى پىرسىيارەكانى

جور	نرخ (مىليۇن دىنار)	بارستايى (قىرات)
زومرد	۲,۱	۱۹,۷۷
ياقوت	۴,۶	۳۲,۰۸
سەفىر	۲,۸	۶۲,۰۲

- ۳۷ ۳۸، ۳۷ خىشتەى بەرامبەر بەكاربھىئە.
- ۳۷ بژمىر بەكاربھىئە بۆ دۆزىنەۋى بەنرخترىن ۱ قىرات لەبەردەكان؟
- ۳۸ بارستايى سەفىر نىكەى چەندجار زىاترە لە بارستايى زومرد؟



۳۹ درهختی بریسلکون (له کاژییه کانه) دهژمیردریټ به ته مه نترین درهخت له جیهان هندی له درهختانه چیوه که ی دهگاته ۱۱,۲م, ۱۰,۹م, ۹,۵م, ۹,۶م. تیگرای چیوه ی هر چوار درهخت چنده؟

۴۰ کارگه یه کی شیرینی، کووره که ی ۱۳,۷کگم گازی به کاره ی ناوه له ماوه ی چند کاتیگ، سه رجه میان دهگاته ۲۰,۵۵ کاترمیر. چند کاترمیر ته م کووره یه کارده کات ته گهر ۶کگم گاز به کار به یټی؟

۴۱ بوئه وه ی زانا ببیته ته ندامی تیپی وهرزشی قوتابخانه، ده بیټ غاریدات له دوری یاریگا له کاتیگی ناوه ندی که زیاتر نه بیټ له ۲۴,۷۵ چرکه بوهر سوورانه وه یه ک. زانا ۴,۵ سووراپه وه له دوری یاریگا که له ۱۱۰,۲۵ چرکه. کاتی هر سوورانه وه یه ک چهنده بو؟ چون ده زانیت زانا ده بیټه ته ندام یان نا؟

۴۲ سه رکوت له هه فته یه کدا ۵ پوژ وهرزشی پویشتن ده کات. پوژانه هه مان دوری ده بریټ، هه فته ی ۲۸,۷۵ کم ده بریټ. ئایا ته و دوری یه پوژانه ده بریټ نزیکتره بو ۵ کم یان ۶ کم؟ وه لامه که ت لیکنده وه.

۴۳ ؟ هه له له کو یټیه؟ هاوکار ۴,۲۵ دابه شکرد به سه ر ۰,۱۷,۰,۲۵ ده سته کوت هه له ی هاوکار دیار بکه، وه لامی دروست بدوژه وه.

پیډاچوونه وه و ئاماده بوون بو تاقیکردنه وه

۴۴ لیکبه $۸,۶ \times ۲,۰۵۱$ ۴۵ ئایا ۲۰۸,۲ گهره تره له ۲۰۶,۶۰۵ یان بچو کتره؟

۴۶ ته ژمیرکردنی هزری به کار به یټه تا $۲۱۰ \div ۴۲$ ته ژمیرکه ی.

۴۷ ★ ئاماده بوون بو تاقیکردنه وه $۱۸ + ن = ۵۲$ ، به های ن چنده؟

۳۴ ① ۳۰ ② ۲۴ ③ ۱۴ ④

۴۸ ★ ئاماده بوون بو تاقیکردنه وه له پاکه تی پینووسه کان ۱۲ پینووس هیه، بارستای هر پینووسیگ

۷,۲۵ گم. بارستای ۴ پاکه ت چنده؟

۸۷ ① ۱۷۴ ② ۲۹۰ ③ ۳۴۸ ④

گۆشه ر رونا کبیران



شیکاری پرسیاره کان



پینویتی (دهرئه نجام) یونانییهکانی پیشو دۆزیانه وه که وا ژماره یه ک هیه ده توانی به کار به یټی بۆ به سته وه ی دوریه کان له باز نه یه کدا. ناویان لینا π (پای) ته مه یان هه مان به ها ده پار یټ پینو ته ی باز نه که هه رچه نده بیټ. به های نزیکراوه ی ته واوبکه بۆ π له میانه ی دابه شکردنی چیوه ی باز نه که به سه ر دوری نیوان دورترین دووخال له سه ر باز نه که (تیره). ئایا هه مان وه لام ده بیټ بۆ هه ر بار یگ؟

تیره	چیوه	
۲ سم	۶,۲۸ سم	۱ باز نه
۳ سم	۹,۴۲ سم	۲ باز نه

بره دهییه‌کان و هاوکی‌شه‌کان Decimals Expressions and Equations

پیداچوونه‌وی خیرا

به‌هزری شیکاربه‌ک.

$$۹ = ۱۸ \div ۲ \quad ۳۶ = ۱۴ + ۱$$

$$۷ = ۷ \div ۱ \quad ۴۲ = ۵۷ - ۱۵$$

$$۲۴ = ۸ \times ۳$$

چون ژماره دهییه‌کانت به‌کاره‌ینا له‌بره
جه‌برییه‌کان هه‌روه‌ها ده‌توانی ژماره
دهییه‌کانیش به‌کاره‌ینا، بره جه‌برییه‌کان
یارمه‌تیت ده‌دات له‌شیکارکردنی زور له
پرسیاره‌کان به‌تاییه‌تی هاوکی‌شه‌کان.

ئه‌حممه‌ پوژانه ده‌چیت بو‌قوتابخانه، له‌پوژیکدا ۶,۴۵ کاتژمیر له‌قوتابخانه
به‌سه‌رده‌بات. بریک بنووسه سه‌رجه‌می کاتژمیره‌کانی ئه‌حممه له‌قوتابخانه به‌سه‌ریان
ده‌بات له‌چه‌ند پوژیکدا بنوینا.

وا دابنی م ژماره‌ی پوژه‌کانی ئه‌حممه له‌قوتابخانه به‌سه‌ریان ده‌بات ده‌نوینا.

بره‌ی جه‌بری بنووسه.

$$۶,۴۵ \times ۱۰ \text{ یان } ۶,۴۵ \text{ م.}$$

ژماره‌ی پوژه‌کان له‌وانه‌یه بگو‌پیت. ئه‌حممه له‌۷ پوژدا چه‌ند کاتژمیر له‌قوتابخانه به‌سه‌ر

ده‌بات؟ بره‌ی جه‌بری بنووسه.

$$۶,۴۵ \times ۱۰$$

۷ به‌جه‌جی م.

$$۶,۴۵ \times ۷$$

لیکبه‌.

$$۴۵,۱۵$$

که‌واته سه‌رجه‌م بریتییه له‌ ۴۵,۱۵ کاتژمیر.

• به‌های بره‌ی س $۳ + ۳ = ۹,۳$ بدوزه‌وه، کاتیک س $۴,۸$.

له‌پیشدا شیکاری هاوکی‌شه‌کانت کردوه که‌ژماره‌کان له‌خوده‌گری، به‌به‌کاره‌ینانی ئه‌ژمیرکردنی
هزری، ده‌توانی هه‌مان ریگا به‌کاره‌ینا بو‌شیکاری هاوکی‌شه‌کانی ژماره‌دهییه‌کان له‌خوده‌گری.

هاوکی‌شه‌ی ن $۰,۶ = ۶ \div ۱۰$ شیکاربه‌ک به‌هزری.

کام ژماره دابه‌شده‌کیت به‌سه‌ر ۶ یه‌کسان بیت به‌ ۰,۶؟

$$۳,۶ = ۰,۶ \times ۶$$

وه‌لامه‌کته ساغیکه‌وه.

۳,۶ له‌جیاتا دابنی.

$$۰,۶ = ۶ \div ۱۰$$

$$۳,۶ = ۰,۶ \times ۶$$

$$۰,۶ = ۶ \div ۱۰$$

$$۰,۶ = ۶ \div ۱۰$$

$$۰,۶ = ۰,۶$$

که‌واته ن $۳,۶ = ۰,۶ \times ۶$

• شیکاربه‌ک ن $۹,۴۸ = ۴,۲۴ + ۵,۲۴$

نموونه

ساغىگەۋە

بىرىكەۋە و گىتوگۇ بىكە

بەۋانەكەدا بىگەرپۇتە تا ۋەللامى پىرسىيارەكان بەدەيتەۋە.
۱ جى دەبىت ئەگەر پۇژەكانى ئەحمەد لەقوتابخانە بەسەرى بىردوۋە ۱۲ بىت؟
 گۇراۋىك بەكاربەينە تا دىارىبىكەى چۇن دەتوانى ژمارەى كاتژمىرەكان بدۇزىيەۋە.

۲ روونىكەۋە چۇن پىرسىيارەكە شىكار دەكەى $3,2 = 2 \div$.

راھىتانی ئاراستەكراۋ

بەھای ھەر بىرىك بدۇزەۋە.

$$\begin{array}{lll} 3,4 + م & 4,1 \div ب & 5,16 - م \\ كە م = 8,3 & كە ب = 0,4 & كە م = 8,0 \end{array}$$

ھەر ھاۋكىشەيەك بەئەژمىركردنى ھزرى شىكارىكە.

$$\begin{array}{lll} 8 = \frac{4,8}{ك} & 7 - م = 12,7 & 8 \times ف = 21,9 \end{array}$$

راھىتانی و شىكارى پىرسىيارەكان

راھىتانی ئازاد

بەھای ھەر بىرىك بدۇزەۋە.

$$\begin{array}{lll} 2س & 10,9 \div ن & 11,1 + د \\ كە س = 2,3 & كە ن = 3 & كە د = 9,6 \\ 12,17 - س & 13,6 + 6 \div م & 14,2 - ق + د \\ كە س = 1,09 & كە م = 1,8 & كە د = 1,4 \\ 2,3 = ق و & & \end{array}$$

ھەر ھاۋكىشەيەك بەئەژمىركردنى ھزرى شىكارىكە.

$$\begin{array}{lll} 15,8 = 8,1 + ص & 16,7 = \frac{1}{4} & 17,8 = م \times 4 \\ 18,6 = 4,2 - س & 19,1 + ق = 28,7 & 20,2 = 3,7 + 7,1 \end{array}$$

۲۱ وادابىنى ن ژمارەى كىلۇمەترەكانى دىلان بىريويەتى بەسۋارى پايسكلەكەى بۇ
 سورپانەۋە ۶ جار بەدەۋرى يارىگاگە دەنۇيى. بىرىك بنوسە ژمارەى كىلۇمەترەكانى
 لەيەك سورپانەۋە دەبىرپىت بنۇيى.

۲۲ ؟ ھەلە لەكويىيە؟ لەۋەى دىت ھەلە دىارىكە
 شىكارى دروست بنوسە.

$30 = 24,8 + ص$
 $ص = 54,8$

۲۳ شۋان بەسۋارى ئەسپ لەھەرپۇژىكدا ۳ كم دەبىرپىت جگە لەپۇژى شەممە كە ۷ كم تىايدا
 دەبىرپىت. ۋە ھەتاۋ بەسۋارى ئەسپ ۱۸ كم لەھەفتەيەكدا دەبىرپىت. چەند كم شۋان زىاتر
 لە ھەتاۋ دەبىرپىت لەھەفتەيەكدا؟

پىداچوونەۋە و ئامادەبوون بۇ تاقىكرنەۋە

$$\begin{array}{lll} 24,5 \div 4,38 & 25,14 - (3 \times 16) + 6 \div 18 & 26,973 - 6045 \\ 27,لە بچوكتىنەۋە بۇ گەۋرەترىن رىزىكە 3,08:3,08:3,85 & 28,نامادەبوون بۇ تاقىكرنەۋە & \end{array}$$

دوۋژمارە سەرجهمىيان ۳۵، ۋە جىاۋازى نىۋانىيان زىاترە لە ۱۰، كام دوو ژمارە ئەمە ساغ دەكاتەۋە؟

$$\begin{array}{lll} 15:20 \text{ ①} & 17:18 \text{ ②} & 10:25 \text{ ③} \\ 22:13 \text{ ④} & & \end{array}$$



راھبئان و شىكارى پرسىارەکان



ھەموو پرسىارەکان شىكارىكە و پۇلى ماوھ پوونىكەوھ.

۳۹ قوتابى ويستىيان گەشتى لەناو مۆزەخانەى زانست بکەن بۇ دىتنى
نمايشىك لەسەر شىوھى زەوى. بەرپۆھبەرى نمايشەكە دەتوانى لەھەر گەشتىكدا
كۆمەلەكى ۵ كەس لەگەل خۆى ببات.

۱ بەرپۆھبەر چەند كۆمەلەى تەواو لە ۵ كەس دەتوانى لەگەل خۆى
بەرى لەھەر گەشتى؟

۱ ۵ كۆمەلە ۲ ۶ كۆمەلە ۳ ۷ كۆمەلە ۴ ۸ كۆمەلە

۲ بەرپۆھبەر بەلای كەمى دەبىت چەند گەشت بكات تا ھەل برەخسىنى بۇ
گشت قوتابيان بۇ دىتنى نمايشەكە؟

۳ خاليد ۴۵۰۰ دىنارى پىبوو بۇ كرىنى چەند پارچە موگناتىسىك لەمۆزەخانەكە،
نرخى ھەر پارچەيەك ۹۵۰ دىنارە. دەتوانى چەند پارچە موگناتىس بکرى؟

۴ شۇنى لە مۆزەخانەكە پاكەتلىكى كرى ۱۵ كارتى پۆستەى تىدابوو، ويستى
بەيەكسانى بەسەر ھەر چوار ھاوپرىكانى دابەشبكات. چەند لەلای دەمىنئەوھ؟

جىبەجىكردن لەسەر رىگا جىاوازەکان

۵ شەمەندەفەرەكە ۲۰ خولەك لەكاتى دياركرارى گەيشتنى كاتژمىر ۵:۱۵ د.ن دواكەوت. ئەگەر كاتى دەرچوونى
۹:۳۰ پ.ن، گەشتەكەى چەندى خاياند؟

۶ سازان واى خەملاند كەوا پىويستى بەخولەكك بۇ شىكارى راھبئانىكى ئاسان، وھ ۵ خولەك بۇ شىكارى
پرسىارىك ھەيە ئەو كاتەى بەسەردەبات بۇ شىكارى ۱۳ راھبئانى ئاسان و ۴ پرسىار چەندە؟

۷ لە مىكانۆيەكى يارىكردن، پارچە سوورەكان ژمارەيان ۳ ئەوئەندەى ژمارەى پارچە شىنەكان بوو، ژمارەى
پارچە سەوزەكان ۵ ئەوئەندەى ژمارەى پارچە شىنەكان بوو. ئەگەر پارچە شىنەكان ژمارەيان ۱۲ بىت،
ژمارەى ھەموو پارچەكان بەگشتى چەندە؟

۸ ۵۱ مامۇستا و قوتابى ئۆتۆمبىلەكانيان بەكارھىنا بۇ گەشتىكى گەشت وگوزارى ھەر ئۆتۆمبىللك جى
كەس دەبىت. چەند ئۆتۆمبىليان پىويستە بۇ ئەم گەشتە؟

۹ تارا ملوانكەيەكى بۇ برادەرەكانى دروست دەكات، ۳ مۆروى سوور بەكاردەھىنى بۇ ھەر ۷ مۆروى زەرد بۇ
ئەوئەى شىوازيك دروست بكات. ملوانكەيەك ۵۰ مۆروو بەكاردەھىنى. تارا چەند مۆرووى لەھەر رەنگىك
بەكاردەھىنى؟

۱۰ بەختيار دوو ئەوئەندەى ژمارەى كتيبەكانى براكەى ھىنايىبوو لەكتىبخانە. ئەگەر بەختيار ۱۰ كتيبى
كتىبخانەى لا بىت، دەبىت چەند كتيب بگەرپىنئەوھ بۇ كتيبخانە تا ھەندى براكەى كتيبى لا بىنئىت؟

۱۱ نرخى بژمىرىك و پىنووسىك و تىنووسىك ۱۴۰۰۰ دىنارە. نرخى بژمىرەكە ۹۰۰۰ زياترە لە پىنووسەكە وھ
۸۵۰۰ زياترە لە نرخى تىنووسەكە. نرخى ھەر شتىك چەندە؟

Review

بۆشايىپكە پىرىكەو بەووشەيەكى گونجاو.

۱ ئەو ووشەى ماناى ھىندىك لەسەد پىشان دەدات برىتيەلە ____ .

بەھاي ئەو رەنوسەى بەشىن نووسراو بەنوسە.

۲ ۳،۲ ۴۹۷ ۳ ۱۴،۵۸۰۵ ۴ ۶۲۸،۰ ۴۰۲ ۵ ۷۸،۰۵ ۱۲۴

ژمارەكان بەرپز بنوسە لەبچووكترىنەو بە گەورەترىن.

۶ ۲،۰۳۵؛ ۲،۳۵؛ ۲،۳؛ ۲،۳۰۵؛ ۲،۳۶۵

بخەملەنە.

۷ ۱۳۵،۲ + ۲۷،۶ ۸ ۱۰۷،۴۳ - ۲۱۹،۴۸ ۹ ۲،۳ × ۴،۸ ۱۰ ۸ ÷ ۸۹،۷۵

لەسەر شىوئەى دەيى يان لەسەر شىوئەى پىژەى سەدى بنوسە.

۱۱ ٪۷۴ ۱۲ ۰،۰۷ ۱۳ ٪۳ ۱۴ ۰،۶۱

ئەژمىرىكە. بخەملەنە تا ساغىكەيەو.

۱۵ ۳،۹ ۱۶ ۷،۶ ۱۷ ۸،۳ ۱۸ ۵۳،۶
۴ ۰،۹۵ - ۱۲،۹ × ۱،۲۳ ×

۱۹ ۱۵،۴ × ۳،۰۹ ۲۰ ۱۴ | ۳،۵ ۲۱ ۴۵ | ۱،۰۸ ۲۲ ۲،۴۵۶ - ۸،۱

۲۳ ۲،۵۶ - ۱۹،۳ ۲۴ ۳،۰۴ + ۵،۳ + ۰،۱۲۶ ۲۵ ۰،۳ ÷ ۲۲،۸ ۲۶ ۱،۱ ÷ ۳۳،۳۳

بەھاي ھەر برىك بدۆزەو.

۲۷ ۸ = (۲،۳ + س) ، ۱،۷ = ب ، ۳ × د + ب ، ۵،۴ = ۲۸

۲۹ (۵،۴ - ج) + د ، ۲،۳ = د ۱،۷ = ۳۰ (ج + د) ÷ ۴ ، ۲،۳ = د ۱،۷ =

ھەريەك لە ھاوكىشەكان شىكارىكە بە بەكارھىنانى ئەژمىركردنى ھزرى.

۳۱ س ۳۲،۹۷ = ۱۴،۰۷ + ۳۲ ۳۲ ۶،۴ = د ۸

۳۳ ۳،۲۴ = ج - ۷،۱۴ ۳۴ ۶،۲ = م ÷ ۱،۸۶

شىكارىكە.

۳۵ لە ئاھەنگى كۆتايى سال، بەرپۆبەرى قوتابخانە كورسىيەكانى رىزكرد لە گۆرەپانى قوتابخانەكە و ۲۹ كورسى

لەھەر رىزىك دانا. چەند رىز كورسى دەوئ ئەگەر ژمارەى ئامادەبووان بگاتە ۵۰۰ مامۇستا و قوتايى.

۳۶ ئارى ۱۶۲۵۰ دىنار وەرەگرىت بۆھەر كاتژمىركى كاركردن، لەھەفتەى رابردو و ۱۹،۵۰ كاتژمىر كاريكرد، ئارى

نزيكەى چەندى وەرگرتووە؟

Test Prep

۱ خشتەى خوارەو خەملاندنى ۴ قوتابىيەكە تۆماریان کردبوو بۇ كىشى كىشى بىرکارى.

كىشى كىشى	
قوتابى	خەملاندن (كگم)
سارا	۱,۵
يارا	۱,۹
سوزان	۲,۴
مريەم	۲,۰

خەملاندنى مريەم برىتييەلە نزيكترينيان بۇ كىشى كىشىكە. كىشى كىشىكە چەند دەبىت؟

- ① ۱,۶ كگم
② ۱,۸ كگم
③ ۲,۱ كگم
④ ۲,۳ كگم

۲ نووسين بەدرىژى بۇ ژمارەى ۱,۰۰۱۵ برىتييەلە:

- ① $۱ + ۰,۰۰۰۱ + ۰,۰۵$
② $۱ + ۰,۰۰۱ + ۰,۰۰۰۵$
③ $۱ + ۰,۰۰۱ + ۰,۰۵$
④ $۱ + ۰,۰۰۱۵$

۳ ريزکردنى ژمارەكان:

۴۹,۲۲؛ ۴۸,۷۸؛ ۴۹,۳۰؛ ۴۸,۸۷، لە بچوكترينەو بۆگەورەترين برىتييەلە:

- ① ۴۸,۷۸؛ ۴۸,۸۷؛ ۴۹,۲۲؛ ۴۹,۳۰
② ۴۹,۳۰؛ ۴۹,۲۲؛ ۴۸,۸۷؛ ۴۸,۷۸
③ ۴۸,۸۷؛ ۴۸,۷۸؛ ۴۹,۳۰؛ ۴۹,۲۲
④ ۴۹,۲۲؛ ۴۸,۷۸؛ ۴۸,۸۷؛ ۴۹,۳۰

۴ دلدار پەتلىكى ھەيە درىژىيەكە ۷۰,۰۰ م، دوو پارچەى

- لېبراو درىژى يەكەميان ۲۴,۹۵ م، درىژى دووهميان ۱۰,۹۵ م چەند مەتر لەپەتەكە ماوتەو؟
① ۳۴,۱۰ م
② ۲۳,۱۵ م
③ ۱۰,۱۵ م
④ ۹,۱۵ م

۵ درىژى ھوشيار ۱۵۰ سم، درىژىيەكەى ۲,۷۵ سم زياترە لەدرىژى بلند كە دەكاتە (د). كام ھاوكتيشە بەكاردەھىنى بۇ ئەژمىركردنى درىژى بلند؟

- ① $۱۵۰ = ۲,۷۵ + ۲$
② $۱۵۰ = ۲,۷۵ - ۲$
③ $۱۵۰ = ۲,۷۵ + ۲$
④ $۱۵۰ = ۲,۷۵ - ۲$

۶ ويئە پوونكردنەويى خوارەو پىژەى كچان و كوپان لەيانەى وەرژى قوتابخانەى چنار دەرەخات. كام ژمارەى دەيى پىژەى سەدى بۇ كچان دهنوئى؟ لەيانەكە؟



- ① ۴,۵
② ۰,۴۵
③ ۰,۴۰۵
④ ۰,۰۴۵

۷ كام لەم برانە «۲۹,۱ لەژمارەى ن» دهنوئى؟

- ① $۲۹,۱ - ن$
② $۲۹,۱ + ن$
③ $۲۹,۱ \times ن$
④ $۲۹,۱ \div ن$

چى دەزانى بنووسە

۸ نزيكەى ۵% لەتويكلى زەوى برىتييەلە ئاسن. پوونبەو چۆن ۵% لەسەر شىوہى ژمارەى دەيى دهنووسى.

۹ ھاوكتيشەى خوارەو ماناي چيىە؟ چى لە ھەنگاوەكان بەكاردەھىنى بۇ شيكارکردنى باسبەكە، ئينجا شيكاربەكە س $۱,۱ + ۰,۹ = ۰,۹$.

كۆكردنەۋەى زانىارىيەكان و رېكخستىيان Collecting and Organizing Data





















راستىيەكى كورت • زانست

زىاتر لە ۳۰۰ جۆر دېكە ماسى
مەلەۋانى دەكەن لەئوقيانووسەكان
و دەرياكەن. بەپېچەۋانەى
ماسىيەكان دېكە ماسى مىزىدانەى
هەۋايى نىيە يارمەتى بدات لەسەر
مەلەۋانى. دېكە ماسى دەخنىكى
ئەگەر بە بەردەۋامى مەلە نەكات،
لەبەرئەۋە دەبىنن زۆربەى دېكە
ماسىيەكان ھەمىشە لەجۈولەدان.

شىكارى پىرسىارەكان

دېكە ماسى پلنگى بارستايەكەى
نەيكەى چەند زىاترە لە بارستاي
سەر چەكۈچ؟ بارستايى سەر
چەكۈچ يەكسانە بەچەند ئەۋەندەى
بارستايى دېكە ماسى سىپى؟

ناۋەندى بارستايى بۇ چوارجۆر لە دېكە ماسى

دېكە ماسى سىپى	  
دېكە ماسى داينگە	 
دېكە ماسى پلنگى	       
دېكە ماسى سەر چەكۈچ	      

كليل: ھەر  = ۱۰۰ كگم

زانباریه کانت ساغبکوه

Check What You Know

ئەم لاپەردىيە بەكاربەينە بۆ دۇنيا بون لەھە بوونى ئەم زانىارىيانەى كەوا پيوستە بۆ ئەم بەشە.

✓ **خوینده‌وی خشته‌کان**

و در زشی په سندرکړاو له لایه ن قوتابیان				
کوپان	پاکړدن	تویي باسکه	تویي باله	تویي پی
۴	۲۹	۱۶	۱۳	
کچان	۱۷	۱۴	۹	۱۲

پیدراوہکانی خستہی بہرامبہر بہکاریہینہ
 بو وہ لامدانہ وہی پرسیارہکان.

۱ چەند كور تۆپى بالەيان پەسەند كورد؟

٢ ئەو کچانەی یاری راکردنیان پەسندکردبوو
ژمارەیان چەند زیاتر بوو لە ژمارە ی کۆرەکان؟

٣ زوږبهی کورپه‌کان کام وهرزشیان په‌سندکردبو؟
٤ چهند کچ یاری پاکردن یان توپی پیان به‌سندکردبو؟

ه ئهم راپرسییه چهند قوتابی گرتهوه؟

✓ ناوهند و ناوه‌پراسته و مؤد (باو)

ناوهند بۆھر كۆمهلهیهك لهپیدراوهكان بدۆزهوه.

9, 11, 13, 15, 17, 19

88,90,91,92,93

10, 6, 7, 11, 6, 8

1.9. 1201, 11. . 11

288, 200, 302, 274, 203, 214

۱۲۱، ۱۱۴، ۱۳۰، ۱۰۳ 

ناوهرآسته و مۆد بوهر كوّمه لهيه ك له پي دراو ده كان بدوژه وه.

11, 9, 13, 3, 1 13

21, 10, 13, 13, 12, 8, 7, 10, 1. 13

۲۸، ۳۲، ۴۸، ۱۰، ۲۴، ۳۲، ۱۶

990.11.2.14.9.0 

91, 109, 100, 131, 92, 100

۱۱۰، ۱۰۸، ۱۱۶، ۱۰۸، ۱۲۱

✓ **خویندنه‌وهی ستوونه روونکردنه‌وه‌یه‌کان**

له راهینانی ۱۸-۲۱، ستوونه روونکردنه وهییه‌کانی به‌رام‌به‌ر به‌کار‌بینه.

18 ناوی دوو دهریاچه بلّی سهرجه می پووبه ریان که متربیت له پووبه ری همرین.

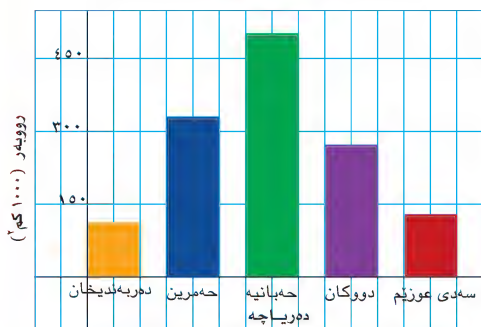
۱۹ روبه‌ری سیّهم گوره‌ترین ده‌ریاچه نزیکه‌ی چنده؟

۲۰ پووبه‌ری ده‌ریاچه‌ی حه‌مرین چه‌ند زیاتره له ده‌ریاچه‌ی ده‌ربه‌ندیخان؟

٢١ ئاڻا ٻووبهري دهريآچهي حهبانیه بچووکتره له ٻووبهري ههريمي

کوردستان (۸۳۰۰۰ کم^۲)؟

گهره‌ترین ده‌ریاچه‌کانی عراق



سامپله كان Samples

فېرره چۆن جياوازي له نښوان
كۆمهلگه ناماري و سامپله
په مه كيه كان و سامپله
لايه نگره كان ده كى.

پیداچونه ودى خیرا

۱۰۸۵۰ ۵	۳۲۷۰ ۴	۶۰ ۳	۹۴ ۲	۲۴۰ ۱
		۲۰ ×	۶۰ -	۳۶۰ +



رپرسى رپگيايه كه بۇ كۆكرده ودى زانبارى دهر باره
كۆمهلگه يه كى ديارى كراو. راپرسى پشت به چهند
پرسىاريك ده به ستيت پيويستيان به وده لامدانه وه ههيه.

كۆمهلگه نامارى برىتييه له كۆمهله كسيك يان كۆمهله

شتيك كه ده ته وئ تويزينه ودى بويكه بۇ نمونه وده

كۆمهله هه رزه كاران. نه گهر هاتوو كۆمهلگه نامارى گهره بوو

ده توانى راپرسى بكه له سهر به شىكى بچوو كى ئهم كۆمهلگه يه پي دهوتريت (سامپل).

ماموستا نفين دهيه وئ نهو يارييه پهنده له لاي قوتابيانى پولى شه شه م بزانيت.

كۆمهلگه نامارى له م بارهيه وه برىتييه له چى؟ ئايا پيويسته ماموستا نفين راپرسى بكات
له سهر هه موو كۆمهلگه يان له سهر سامپليك له كۆمهلگه كه؟ وه لامه كهت پروونكه وه.

كۆمهلگه نامارى پيكدت له هه موو قوتابيانى نفين له پولى شه شه م.

پيويسته ماموستا نفين راپرسى بكات له سهر هه موو كۆمهلگه نامارى چونكه كۆمهله كه
بچوو كه.

• چى ده بيت نه گهر نفين ويستى راپرسى گشت قوتابيانى قوتابخانه بكات كه ژماره يان
ده گاته ۱۸۰۰ قوتابى.

سامپلى رهمه كى برىتييه له سامپليك له گه ليدا هه له كانى هه لباردنى تاكه كان يان
شته كان له كۆمهلگه نامارى يه كسان ده بيت.

سيفين دهيه وئ ئاره زوى پهنده له لاي قوتابيانى قوتابخانه خابوورى بنه رته
بزانيت. كام سامپل له سامپله كانى خواره وه رهمه كيه؟

۱۰۰ [۱] قوتابى ناويان هه لباردراوه له يانه هه وئراوه قوتابخانه.

۱۰۰ [۲] قوتابى به تير و پشك ناويان هه لباردراوه له نيوان ناوى قوتابيانى قوتابخانه كه.

سامپلى ۱ رهمه كى نيه چونكه زوربه قوتابيانى قوتابخانه له وانه يه به شارنه بن
له يانه هه وئراوه، هيج هه ليكيان له ده ست نيه بۇ هه لباردن يان.

سامپلى ۲ رهمه كيه چونكه هه لى هه لباردنى قوتابيانى يه كسانه.

◀ **له بير مه له** گرنگه نهو سامپله كى هه لده بژيردريت كۆمهلگه نامارى بنوينى. بۇ نمونه نه گهر
هاتوو كۆمهلى نامارى ژن و پياو له خو بگريت، پيويسته سامپله كه ژن و پياو له خو
بگريت. هه لباردن سامپليك له كۆمهلگه نامارى به شيويه كى هاوسه نك يه كيكه
له رپگياكانى دلنابوون كه وا سامپله كه نهو كۆمهلگه يه ده نوئينى.

زاراوه كان

رپرسى (questionnaire) Poll

كۆمهلگه نامارى

Population

Sample سامپل

سامپلى رهمه كى

Random Sample

سامپلى لايه نگرى

Biased Sample

نموونه ۱

نموونه ۲



كاتى له كۆمەلگەى ئامارى كەسانىك ھەبى له سامپلەكە نەبن، سامپلەكە پىي دەوترىت
سامپلى لايەنگير. ئەگەر كۆمەلگەى ئامارى پىكھاتبوو له ھەرزەكاران وە سامپلەكە تەنھا
 له كورپان پىكھاتبوو، سامپلەكە دەبىتە لايەنگير.

نموونه ۳

مريەم دەپەوئىت بزانیٹ ئەو كاتەى كە قوتابیانی قوتابخانەى زانیاری بنەرەتى بەسەرى
 دەبەن لەسەر ئىنتەرنىٹ. ئەگەر راپرسیيەك بكەى لەسەر قوتابیانی ئەم قوتابخانەى، كام
 سامپل دەژمىردىت بە سامپلى لايەنگير؟
 [i] ۲۰۰ قوتابى كچ بەرەمەكى ھەلبژىردران. [ب] ۲۰۰ یاریزان نۆر بەرەمەكى ھەلبژىردران.

[ع] ۲۰۰ كەس بەرەمەكى ھەلبژىردران. [د] ئەو قوتابیانی بەپایسكل دەچن
 بۆ قوتابخانە.

سامپلەكانى أ، ب، د سامپلى لايەنگيرن. سامپلى أ نۆرەكانى دوورخستوو، سامپلى ب
 تەنھا له یاریزانەكانى رەگەزى نۆر پىكھاتبوو، سامپلى د ئەو قوتابیانی بەپایسكل
 نایەن بۆ قوتابخانە دوورخستوو.

ساغبکەو

بیربکەو و گفتوگۆ بکە ◀ بەوانەكەدا بگەرێو تا وەلامى پرسیارەكان بدەیتەو.

۱ **روونبکەو** بۆچى ھەردەم سامپل زیاتر لە كۆمەلگەى ئامارى بەكارھاتوو لەكاتى
 ئەنجامدانى راپرسى.

▶ **راھینانى ئاراستەكراو** بلى ئەگەر راپرسیت کرد لەسەر كۆمەلگەى ئامارى یان لەسەر سامپل.
 وەلامەكەت لىكبەو

۲ دەتەوئىت بزانیٹ قوتابیانی پۆلەكەت لەپشوى ھاوین بۆ كۆى دەچن؟

۳ سەرمەد دەپەوئىت جوړى فیلەكانى پەسندكراو لەلایەن قوتابیانی قوتابخانەكەى
 بزانیٹ. بۆیە راپرسیيەكى کرد لەسەر ھەموو قوتابیانی پۆلەكەى.

۴ كریكارى چىشتخانەكە راپرسى راي ئەو كەسانەى کرد كەرپۆزانى ھەينى دىن بۆ
 چىشتخانەكە. ئامانجى زانینى جوړى خواردنى پەسندكراو لەلایان.

بلى سامپلى ھەلبژىردراو لايەنگيرە یان لايەنگيرنییە، وەلامەكەت روونبکەو.
 بەرپۆەبەرى یانەيەكى وەرزشى دەپەوئىت راي بەشداربوان بەرامبەر
 راھینەرە نوێیەكان بزانیٹ.

۵ ۵۰ كچ بەرەمەكى ھەلبژىردران.

۶ ۵۰ بەشداربوو تەمەنیان لە ۲۰ سال كەمتربوو.

۷ ۵۰ بەشداربوو لەوانەى ھاوینان دىن بۆ یانەكە.

۸ ۵۰ بەشداربوو ھەلبژىردران بەرەمەكى.

راھبەتەن و شەھەر پەرسىيەلىكەن

راھبەتەن ئازاد

بىلىپ پەرسىيەلىكەن دەھكەت لەسەر كۆمەلگەنى نامارى يان لەسەر سامپىل، وەلەمەكەت لىكەدەو. ۹ دەتەوئەت جۆرى خواردنى پەسندىكراو لەلەي ھەرزەكارانى شارى ھەولپىر بزانئەت.

بىلىپ ئەگەر سامپىلە ھەلپىرئەوگە پەرمەكى بىت.

۱۰ نەشمىل تا پەرسىيەكە بىكەت. ناوى قوتابيانى پۆلى شەشمى لەناو پاكەتەك دانا. ناوى پەنجا قوتابى لى ھەلپىرئەوگە بەبى ئەوئە تەماشى بىكەت.

۱۱ بۆ زانىنى خواردنى پەسند لەلەي قوتابيان، بەرپەوئەرى چىشتخانەنى قوتابخانە پەرسىيەكى ئەنجامدا ئەم قوتابيانەنى گرتەوگە پۆزانى ھەينى خواردن لە چىشتخانەكە دەخۆن.

بىلىپ سامپىلەكە لايەنگىرە يان لايەنگىرىيە. وەلەمەكەت لىكەدەو.

فروغشاگەكى ناوئەندى بازىرگەنى دەتەوئەت پەرسىيەكە ئەنجام بەت تاكو ئەو پۆزەنى كەپارەكان پەسندى دەكەن بۆ شەت كەپىر بزانئەت.

۱۲ ۴۰۰ لە كەپارە ھەرزەكارەكان ھەلپىرئەردان بەرمەكى.

۱۳ ۴۰۰ لە كەپارەكان ھەلپىرئەردان بەرمەكى.

۱۴ ۴۰۰ لە كەپارە مېيىنەكان ھەلپىرئەردان بەرمەكى.

۱۵ ۴۰۰ لە كەپارەكانى پۆزى شەممە ھەلپىرئەردان بەرمەكى.

۱۶ **شەھەر پەرسىيەلىكەن** **بنووسە** بابەتەك ھەلپىرئە ئىنجا پەرسىيە قوتابيانى لەسەر بىكە، ئىنجا بىلى چۆن سامپىلىكى پەرمەكى ھەلپىرئەت.

۱۷ **پەننىنى** پەرسىيە كەندى قوتابيانى قوتابخانەنى نالى بىنەپەتى دەگىرئەو،

دەربارەنى ئەو زانكۆيەنى پەسندى دەكەن بۆ خويندەن. ۸۰ قوتابى بەرمەكى

ھەلپىرئەردان. ئايا پىويستە ژمارەنى كچان و كوپان يەكسان بىت لە سامپىلى

ھەلپىرئەردا؟ وەلەمەكەت لىكەدەو.

پەداچوونەو و ئامادەبوون بۆ تەقىرەنەو

بەھەلى بىر بەدۆزەو، كاتى ن = ۱، ۳ و ب = ۲، ۶.

۲۰ $b \div$

۱۹ $b \times n$

۱۸ $n + b$

ئەنجامى دابەشكەن بەدۆزەو.

۲۳ $270 \div 0,03$

۲۲ $1,44 \div 0,12$

۲۱ $3,6 \div 0,9$

۲۴ **ئامادەبوون بۆ تەقىرەنەو** ● بگۆرە بەكردارە نادىارەكە: $23 \times (6 \div 4) = 90$.

⑤ $+$

⑥ $-$

⑦ \times

① \div

۲۵ دىسۆز لەپۆزى يەكەمدا نىودەرزەن نەمامى ھەنارى چاند، پاشان پۆزانە نىودەرزەن زىاتر لەپۆزى پىشتىرى

دەچاند. چەند پۆزى پىويستە بۆ چاندنى $10 \frac{1}{3}$ دەرزەن؟

⑤ ۸ پۆز

⑥ ۷ پۆز

⑦ ۶ پۆز

① ۵ پۆز

پیوانه‌کانی رووکردنه جهق

Measures of Central Tendency

پیداچوونه‌وی خیرا

$$9 \div 720 \quad 60 \div 540 \quad 8 \div 320 \quad 7 \div 392 \quad 5 \div 420$$



ناهنده و ناوه‌پاسته و مۆد و مه‌ودا
به‌کارده‌هیندریت بۆ باسکردنی کۆمه‌لێک له
پیداوه‌کان. خشته‌ی خواره‌وه به‌رزى له‌ئاستی
پووی ده‌ریا بۆه‌ندێک شاره‌کانی سه‌ره‌کی
کوردستان کورت ده‌کاته‌وه.

پووی ده‌ریا.

شار	هه‌ولێر	ده‌وێک	سلیمانی	که‌رکوک	مووسڵ
به‌رزى به‌مه‌تر	۴۱۰	۵۸۰	۸۶۰	۳۴۰	۲۴۰

ناهند: $486 = 5 \div (240 + 340 + 860 + 580 + 410) = 5 \div 2420$

ناوه‌پاسته: ۲۴۰، ۳۴۰، ۴۱۰، ۵۸۰، ۸۶۰؛ ۴۱۰ م

مۆد: هیچ ژماره‌یه‌ک دووباره نه‌بووته‌وه. که‌واته مۆد نییه

مه‌ودا: $620 = 240 - 860$

کلێله‌کانی یه‌ک له‌دوای یه‌ک هاتو له‌خواره‌وه چۆنیه‌تی دۆزینه‌وه‌ی ناوه‌ندی

به‌رزاییه‌کانی هه‌ر

پینچ شار دیارده‌کات

به‌به‌کاره‌ینانی بژمیر.

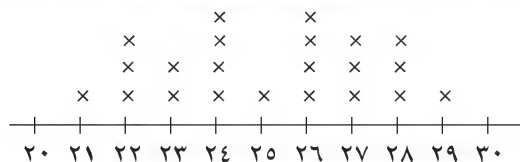
نواندن له‌سه‌ر هێلی ژماره‌کان به‌خاڵ هه‌ندێجار یارمه‌تیت ده‌دات بۆ دۆزینه‌وه‌ی ناوه‌پاسته و مۆد.

486

نواندن له‌سه‌ر هێلی ژماره‌کان به‌خاڵ هه‌ندێجار یارمه‌تیت ده‌دات بۆ دۆزینه‌وه‌ی ناوه‌پاسته و مۆد.

له‌سه‌ر هێلی ژماره‌کان به‌خاڵ پیداوه‌کانی خشته‌که‌ی خواره‌وه بنوینه. ناوه‌پاسته و مۆد بدۆزه‌وه.

پله‌ی گه‌رمی پۆژانه											
۲۱	۲۳	۲۴	۲۴	۲۳	۲۶	۲۷	۲۶	۲۹	۲۸	۲۲	
۲۴	۲۸	۲۶	۲۷	۲۶	۲۲	۲۵	۲۸	۲۷	۲۴	۲۲	



مۆد: به‌دوای ئەو به‌هایه‌ بگه‌ڕێ که‌ گه‌وره‌ترین ژماره له‌خاڵه‌کانی به‌دوایه‌وه دێت. لێره‌دا دوو مۆد هه‌یه ۲۴ و ۲۶ چونکه هه‌ریه‌که‌یان چوار جار دووباره‌بووینه‌وه.

ناوه‌پاسته: له‌به‌رئێوه‌ی لێره‌دا ۲۲ پله‌ی گه‌رمی هه‌یه، ناوه‌پاسته بریتییه‌له له‌تیکرای هه‌ردوو هه‌ردوو پله‌ی گه‌رمی یازدهم و دوازدهم: $25.5 = \frac{26+25}{2}$. ناوه‌پاسته بریتییه‌له ۲۵.۵.

فێره‌ چۆن ناوه‌ند و ناوه‌پاسته و مۆد و مه‌ودا بۆ کۆمه‌لێک پیداوه‌ ده‌دۆزیه‌وه، وه‌له‌نیوانیان بریار له‌سه‌ر باشتريان ده‌ده‌یت بۆ نواندن پیداوه‌کان.

له‌ بیرت بی

- ناوه‌ند بریتییه‌له سه‌ره‌جیه‌ی کۆمه‌له‌یه‌ک پیداوه دابه‌شکراوه به‌سه‌ر ژماره‌یان.
- ناوه‌پاسته بریتییه‌له ژماره‌یه‌ک ده‌که‌وێته ناوه‌ندی کۆمه‌له ژماره‌یه‌ک که به‌پرز نوسراوه له‌گه‌وره و بۆ بچووکتی، یان له بچووکه‌وه بۆ گه‌وره‌تر.
- مۆد بریتییه‌له دانه‌ی که‌ زیاتر له‌هه‌موو دانه‌کان دووباره ده‌بیته‌وه له‌کۆمه‌له‌که‌دا.
- مه‌ودا بریتییه‌له جیاوازی نیوان گه‌وره‌ترین ژماره و بچووکتی ژماره.

زاراوه‌کان

mean	ناوه‌ند
median	ناوه‌پاسته
mod	مۆد
range	مه‌ودا

نموونه ۱

ئاگاداریه‌ کاتی ژماره‌ی

پیداوه‌کان جووت بێت
ناوه‌پاسته ده‌بیته ناوه‌ندی
هه‌ردوو به‌های ناوه‌پاستی
کۆمه‌له‌که پاش پرێزکردنیان
له‌بچووکه‌وه بۆ گه‌وره‌تر.

له بېر مه كړه ▶ كاتې دمه وېت كومه لك پېدراو به يه ك به ها بنوېنې ده توانې ناوه پراسته و ناوه ند يان مود به كار بهېنې.

نمونه ۲

نومېد له ۵ پوژدا هم دوور يېانې پاكرد ۶ كم، ۵ كم، ۲ كم، ۲ كم، ۴ كم كام پيوانه بو نواندنې تهو پېدراوانه باشتري يانه؟

ناوه ند: $(6 + 5 + 2 + 2 + 4) \div 19 = 5 = 3.8$ كم.

ناوه پراسته: ۲ ۲ ۴ ۵ ۶؛ ۴ كم.

مود: ۲ كم.

مهودا: ۴ كم.

له بهر نه وهې مود نزيكه له بچو وكترين ژماره له كومه لكه دا، سوود به خش نبيې بو نواندنې پېدراوه كان. ناهند ۳.۸ ناوه پراسته ۴، هموويان نزيكن له زور بهې پېدراوه كان، نه وانه شياو بو نواندنې پېدراوه كان.

ساغېكه وه

بېرېكه وه و گفتوگو بكه ▶ به وانه كه دا بگه پيوه تاوه لامې پرسياره كان بده يته وه.

۱ پروونېكه وه چو ن ناوه ند و ناوه پراسته و مود و مهودا ددوژي ته وه بو نه م كومه له پېدراوانه خواره و ئنجا به هاي هريه كه يان بدوژ وه. دريژي نه مامه كان: ۱۱، ۱۶، ۳۲، ۱۱، ۱۵.

۲ پروونېكه وه جياوازي هم پېدراوانه خواره وه لكه ل پېدراوه كانې نمونه كانې ۱ و ۲. كام پيوان باشتري نه بو نواندنې پېدراوه كان: ناوه پراسته يان ناوه ند يان مهودا يان مود؟ وه لامه كه ت پروونېكه وه.

ناژه لي په سندر او: پشيله، سهگ، چوله كه، پشيله، پشيله، سهگ، پشيله، ماسي، مهې.

راهېناني ناراسته كراو ▶ هم خسته يهې خواره وه به كار بهېنه بو شيكاري راهېنانه كانې ۳-۶.

پوژ	دووشه ممه	سيشه ممه	چوارشه ممه	پېنجشه ممه	هيني	شه ممه	يهكشه ممه
كاترمي نووستن	۶	۷	۷	۴	۱۰	۷	۸

۳ ناهند بدوژ وه **۴** ناوه پراسته بدوژ وه **۵** مود بدوژ وه **۶** مهودا بدوژ وه

ناوه ند و ناوه پراسته و مود و مهودا بدوژ وه.

۷ ۱۴، ۳۳، ۲۹، ۲۲، ۲۴، ۲۲ **۸** ۸۷، ۹۰، ۱۱۹، ۱۳۳، ۱۳۲، ۱۲۰، ۱۲۴

۹ ۹، ۳، ۳، ۰، ۲، ۱ **۱۰** ۲۸۷، ۲۸۲، ۲۷۳، ۲۷۰، ۲۵۳، ۲۵۰

۱۰۰

۱۱ ناهند و ناوه پراسته بو پېدراوه كانې خواره وه بدوژ وه، ئنجا باشتري پيوانه بو نواندنې پېدراوه كان بلي. وه لامه كه ت پروونېكه وه.

نمره كانې تافيكردنه وه: ۸۷، ۷۸، ۸۵، ۸۴، ۷۷، ۲۸، ۸۰، ۸۳، ۸۶، ۹۰.

راھىتئان و شىكارى پرسىارەکان

راھىتئانى ئازاد ◀ ئەم خىستەيەى خوارەو بەكاربەيتنە بۇ شىكارى راھىتئانى ۱۲-۱۵.

يارى	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
خاھ تۆمارکراوہکان	۱۰	۱۲	۱۰	۱۷	۱۸	۱۲	۲۰	۲۴

۱۲ ناوہند بدۆزەوہ ۱۳ ناوہراستە بدۆزەوہ ۱۴ مۆد بدۆزەوہ ۱۵ مەودا بدۆزەوہ

ناوہند و ناوہراستە و مۆد و مەودا بدۆزەوہ.

۱۶ ۷۶، ۶۳، ۴۰، ۵۲، ۵۲، ۶، ۱۵ ۱۷ ۹۸۵، ۱۰۵۰، ۹۷۰، ۱۱۰۳

۱۸ ناوہند و ناوہراستە و مۆد و مەودا بۇ ئەم پىدراوانەى خوارەوہ بدۆزەوہ. ئىنجا

باشترین پىوانە بلى بۇ نواندى پىدراوہکان. وەلامەكەت پروونبکەوہ.

پلەکانى گەرمى: ۳۳، ۳۲، ۳۱، ۲۵، ۳۲، ۲۹، ۳۵.

ناوہندى پىدراوہكە بەكاربەيتنە بۇ دۆزىنەوہى بەھاي (ن) لەھەر كۆمەلەيەكدا.

۱۹ ۸، ۵، ۱۲، ن؛ ناوہند: ۸ ۲۰ ۲۰۵، ۱۸۰، ۲۰۱، ن؛ ناوہند: ۲۰۰

شىكارى پرسىارەکان ◀ ۲۱ لەسەر ھىلى ژمارەکان بەخاھ پىدراوہکانى خىستەى خوارەوہ بنويىنەھىلى ژمارەکان بۇ

دۆزىنەوہى ناوہراستە و مۆد بەكاربەيتنە. پاشان پىدراوہکان بەكاربەيتنە بۇ دۆزىنەوہى

ناوہند. باشترین پىوانە بۇ نواندى پىدراوہکان كامەيە: ناوہراستە يان ناوہند؟

تېكرائى سالانە بۇ باران بارين (سم)									
۴۷	۱۱	۸	۱۴	۱۵	۱۶	۱۳	۱۳	۱۷	۲۲

۲۲ جەبر تېكرائى نمرەکانى ھاوکار لە ۵ تاقىکردنەوہى بىرکارىدا برىتى بوو لە ۹۰.

نمرەکانى لە ۴ تاقىکردنەوہكەى يەكەمدا: ۸۸، ۹۶، ۹۳، ۸۲.

نمرەى ھاوکار لە تاقىکردنەوہى پىنچەمدا چەند بوو؟

۲۳ ؟ ھەلە ئە كويىيە؟ ئەمىر $(۷ + ۳ + ۱۰ + ۴) \div ۳ = ۸$ نووسى، بۇ ئەژمىركردنى

ناوہندى ژمارەى ۷ و ۳ و ۱۰ و ۴. ئەمىر لەكوي ھەلەى كردووە؟ ناوہندى دروست

چەندە؟

پىداچوونەوہ و ئامادەبوون بۇ تاقىکردنەوہ

۲۴ ئايان + ۹، ۳ برىكى ژمارەيە يان جەبريە؟

۲۵ ★ ئامادەبوون بۇ تاقىکردنەوہ يەككە لە باخچە گىشتيەکان گالىسەكە بەكاردەھىنى بۇ گواستەوہى

مىوانەکان، ھەر گالىسەكە ۳ يان ۴ كەس دەگوازيٹەوہ. ۵ گالىسەكە ۱۷ مىوان دەگوازيٹەوہ. ژمارەى ئەو

گالىسەكانەى كە ۴ كەس دەگوازيٹەوہ چەندن؟

۱) ۲ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴) ۵

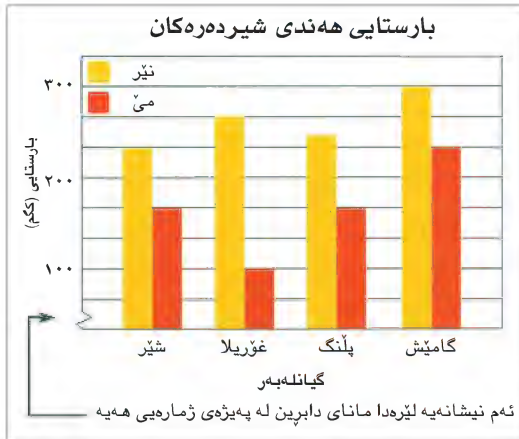
۲۶ ★ ئامادەبوون بۇ تاقىکردنەوہ كام ژمارە گەورەترە لە ۱،۵۴۰؟

۱) ۱،۵۰۵ ۲) ۱،۵۱۰ ۳) ۱،۵۳۴ ۴) ۱،۵۵۰

پیداچوونەوھى خیرا

بەراوردبکە. < یان > دابنى.

۳۰۴ ● ۳۰۹ □ ۲۳ ● ۱۹ □ ۸۸ ● ۸۷ □ ۲۰ ● ۲۵ □ ۹ ● ۵ □



ستوونە پروونکردنەوھىيەكان پڭايەكى باشە بۆ خستەنەپرووى پيدراوھ پۆلڭنكراوھكان بۆ چەشنەكان.

ستوونە پروونکردنەوھىيەكانى جووتەنى

بەكاردەھينرڭ كاتى ژمارەكانى

پۆلڭنكراو دەبڭتە دوو چەشن. سەيرى

ستوونە پروونکردنەوھىيەكانى جووتەنى بەرامبەر بکە.

خستەكەى خواروھ ھڭندەكانى پڭوتڭن و چەوريەكانى ھەن لە كوڭڭ بۆ سى جۆر لە خواردەمەنى دياردەكات.

برى خواردن لە ھەندى خواردەمەنى (يەك كوپ)			
پڭوتڭن	مەعكرونە	شير	زەلاتەى پەتاتە
۷ كگ	۸ كگ	۷ كگ	۲۱ كگ
۱ كگ	۳۹ كگ	۱۱ كگ	۲۸ كگ

پيدراوھكانى خستەى سەرەوھ بەكاربھڭنە بۆ پڭكھڭنانى ستوونە پروونکردنەوھىيەكان.

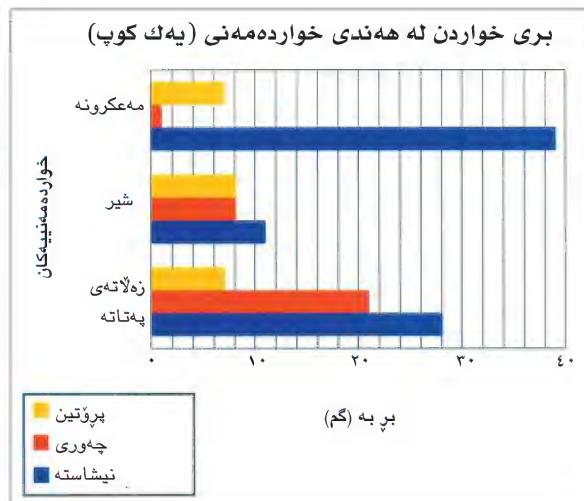
كام جۆر لەخواردەمەنيەكان كەمترين برى چەورى تيايە؟

پەيزەيەكى ژمارەيى گونجاو دياربکە.

ستوونەكان بەكاربھڭنە كە ھەمان خستەنەپروويان ھەبڭت.

پيدراوھكان بەكاربھڭنە تا درڭژى ھەر ستوونڭ بزاني.

ھەريەك لە وڭنەى پروونکردنەوھى و تەوھرى ئاسوڭى و تەوھرى ستوونى ناوڭنشان بکە.



كەواتە مەعكرونە كەمترين برى چەورى تڭدايە.

فڭرە چۆن پيدراوھكان

شيدەكەيەوھ و داياندەڭى سەر ستوونە پروونکردنەوھىيەكان و ھڭلى پروونکردنەوھىي و بازنەى پروونکردنەوھىي.

زاراوھكان

ستوونى پروونکردنەوھىي

جووتەنى Double-bar graph

ھڭلى پروونکردنەوھىي

جووتەنى Double-line graph

بازنەى پروونکردنەوھىي

Circle graph



نەموونە ۱

هېښی پروونکردنه وهی Graphical line

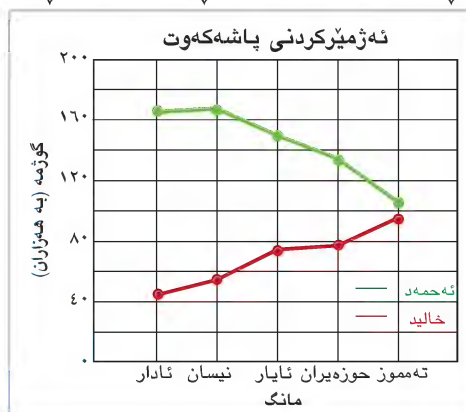
هېښی پروونکردنه وهی به کاده هیښی بۆ دیارکردنی گورپانکاریه کانی پیدراوهکان له گهل تیپه پوونی کات. له کاتی بوونی دوو کومهل له پیدراوهکان ده توانری هېښی پروونکردنه وهی جووته نی به کار بهیښی.

سهرمایه له پاشه کهوتکردن (به هزاران)					
تداری	نیسان	تایار	حوزه بیران	ته ممووز	
۱۶۳	۱۷۲	۱۵۱	۱۳۸	۱۰۲	ئه حمه د
۴۳	۵۵	۷۶	۷۹	۹۶	خالید

پیدراوهکان له خشته کهدا به کار بهیښه تا هیښی پروونکردنه وهی جووته نی پیک بهیښی نه گهر گورپانه که به هه مان شیوه پروات، چوڼ گورپانه که باسده کهی له سهرمایه ی ئه حمه د؟

له سهرمایه ی خالید؟

په یژیه کی ژماره یی گونجاو دیاربه که. خالیک دیاربه که بوهه گورمه یه که بۆ ئه حمه د، ئینجا خاله کان به یه که تر بگه یه به راسته هیښه کان. له سهه وینه که خالیک دیاربه که بوهه گورمه یه که بۆ خالید، ئینجا خاله کان به یه که تر بگه یه به راسته هیښه کان هه ریه که له وینه ی پروونکردنه وهی و ته وهی ئاسوی و ته وهی ستوونی ناو نیشان بکه.



بازنه ی پروونکردنه وهی یارمه تیت ده دات له سهه به راوردکردنی پیدراوهکان له نیوان خویندا، و به راوردکردنی هه به شیک له گهل هه مووی.

بازنه ی پروونکردنه وهی خواره وه پژهی فروشراوی هه مه جوړ له تو مارکراوهکانی سالی ۱۹۸۷ دیارده کات. نزیکه ی چه ند شریتی کاسیت فروشراوه به رامبهه هه سیدییه که.

ئه وه به شیه کاسیت به کان ده نویښی و ئه وه به شیه سیدییه کان ده نویښی بدوزه وه. پژهی سه دی فروشتنی کاسیت به کان له گهل پژهی سه دی سیدییه کان به راورد بکه.



کاسیت به کان ۶۲% له پژهی فروشراوهکان پیک ده هیښی، به لام سیدییه کان ۱۲% پیک ده هیښی. $۱۲ \div ۶۰ \approx ۱۲$ یا ۵. که واته فروشتنی ۵ کاسیت به رامبهه به نزیکه ی هه سیدییه که.

• سالی ۲۰۰۰، پژهی سه دی فروشتنی سیدییه کان زیادیکرد به نزیکه ی ۷،۵ جار. له سالی ۱۹۸۷، پژهی سه دی له فروشراوهکانی سیدی سالی ۲۰۰۰ نزیکه ی چه نده؟

ساغبكهوه

بیریکهوه و گفتوگو بکه

بەوانەکەدا بگەرێوێه تا پرسیارەکان وەلام بەدەیتەوه.

۱ پروونبکەوه بۆچی ستوونه پروونکردنەوهییەکان گونجاوێه بۆ دیارکردنی ژمارە

دانیشتوانی دوو شار لە ولاتەکەت، چونکە پێدراوێهکان پۆلێنکراوێه لەدوو چەشن.

بلی ستوونی پروونکردنەوهیی یان هێلی پروونکردنەوهیی یان بازنە

پروونکردنەوهیی بەکاردههینی بۆ خستنه‌پرووی پێدراوێهکان.

۲ تیکرایی مانگانه بۆ باران بارین لەشارەکەتا لەدوو سال.

۳ بوودجە خێزانیک بەشکراوێه به‌پێی جوړه‌کانی خەرچ کردن.

راهینان و شیکاری پرسیارەکان

بلی ستوونی پروونکردنەوهیی یان هێلی پروونکردنەوهیی یان بازنە

پروونکردنەوهیی بەکاردههینی بۆ خستنه‌پرووی پێدراوێهکان.

۴ درێژترین پینج قوتابی.

۵ نرخ بەره‌مێک لەچەند مانگیک.

۶ تیکرایی پلەه گەرمی مانگانه، لەشاری هەولێر لەمانگی شوبات تا مانگی تەمموز بریتییە

لە ۱۰، ۱۲، ۱۵، ۲۰، ۲۸، ۳۳ هێلیکی پروونکردنەوهیی پیکبه‌یینه بۆ دیارکردنی

گوڤانی پلەه گەرمی لەگەڵ کات.

۷ هێلی پروونکردنەوهیی جووتەنی

پیکبه‌یینه بۆ نواندنی پێدراوێهکانی

خستنه‌ی بەرامبەر. چی دەلیی لەجوله‌ی

فرۆشتنی ئۆتۆمبیل لەهەردوو پێشانگا؟

بەکارهینانی پێدراوێهکان هێلی پروونکردنەوهی جووتەنی بەکارهینە

بۆشیکاری راهینانی ۸، ۹.

۸ ژمارە فیلمە کۆمیدیه‌کان چەندی زیاد

کردووێه لەژمارە فیلمە کۆمە‌لایه‌تیه‌کان

لەهەردوو مانگی ئادار و نیسان به‌یه‌که‌وه؟

۹ پینوینی ئەگەر گوڤان بەم شیویه‌ی بەره‌وام

بیت، چی دەلیی دهریارە ژمارە فیلمی

کۆمیدی و کۆمە‌لایه‌تی لەمانگی تەمموز دا؟

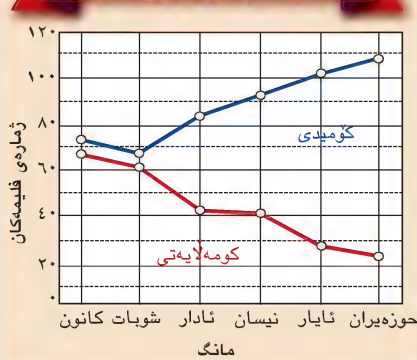
بەکارهینانی پێدراوێهکان بازنە

پروونکردنەوهیی لای راست بەکارهینە.

۱۰ چەندجار ئەوانەه تەمه‌نیان ۱۵ سال و

زیاتره، لەچاو ئەوانەه کە تەمه‌نیان لە ۴ سال کەمتره؟

فیلمە به‌کری چوودکان



دانیشتوانی عیراق به‌پێی تەمه‌ن



پیداچوونەوه و ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنەوه

۱۱ ئەو سیفه‌ته‌ی که‌یارمه‌تیت ده‌دات بۆ ئەژمێرکردنی به‌های «ب» بلی.

$$۶۲ + (۲۲ + ب) = (۶۲ + ۴۵) + ۲۲$$

ئەنجامی لیكدان بدۆزه‌وه.

$$۰,۷ \times ۰,۸$$

$$۰,۴ \times ۶$$

۱۴ ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنەوه کامیان یه‌کسانه

$$۰,۴ \times ۰,۲۷$$

۲۱ بدۆزه‌وه.

$$۴۴۱ \text{ (د)}$$

$$۴۲ \text{ (ج)}$$

$$۲۳ \text{ (ب)}$$

$$۲۱ \text{ (ا)}$$

$$۱۰,۸ \text{ (د)}$$

$$۱,۰۸ \text{ (ج)}$$

$$۰,۶۷۵ \text{ (ب)}$$

$$۰,۱۰۸ \text{ (ا)}$$

نواندنه شیۆینه ره کان Misleading Representations

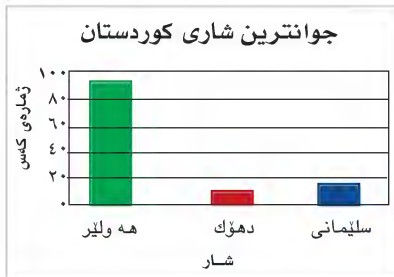
پیداچوونه وهی خیرا

پێژهی سه دی بگۆره بۆ ژمارهی دهیی، و ژمارهی دهیی بۆ پێژهی سه دی.

٠,٠٧ ٥ ٠,٣٦ ٤ ٤,٦ ٣ ٣ ٢ ٧٥ ١

کاتی ئەنجامدانی راپرسییه که دهربارهی بابهی تیکی دیاریکراو، دهییت ئەگاداری پێگای ئاراسته کردنی پرسیاریت. پێگای ئاراسته کردنی پرسیار وادهییت کارله رای خه لک دهکات، ههروهها له ئەنجامی راپرسییه که.

نهشمیل راپرسییه کی ئەنجامدا بابته که ی ئه و پرسیاره بوو: ئایا تۆ له گه ل منی که شاری هه ولیر جوانترین شاری کوردستانه، یان سلیمانی و دهوک؟



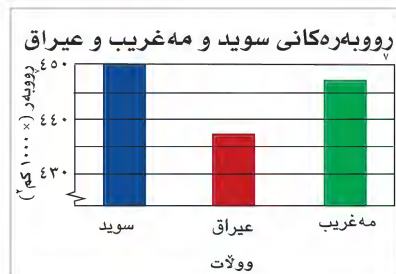
ستوونه پوونکردنه وهییه کانی به رامبه ر ئەنجامی راپرسییه که ی نهشمیل کردووهی ته دهخاته پوو. ئایا پێگای ئاراسته کردنی پرسیاره که کاریگه ری هه بووه له سه ر ئەنجامه کان؟ وه لامه که ت لیکبه وه.

به لئ. پرسیارکردنی نهشمیل لایه نگه ر، چونکه خه لکی بۆ رازی بوون ده بات له گه لئ که هه ولیر جوانترین شاری کوردستانه. له ئەنجامی ئەمه دا، وینه ی پوونکردنه وه یی په نگه راوه.

وینه پوونکردنه وه ییه کان زانیارییه کان به شیۆه یه کی خیرا ده گه ینن بۆیه ئەوانه ی له ته له فزیۆن له گو قار یان له پۆژنامه کارده که ن به کارده هینن. هه ندی وینه ی پوونکردنه وه یی شیۆینه ر دهیته هوی ده ر ئەنجامی هه له. کاتی وینه یه کی پوونکردنه وه یی ده خوینیته وه ئاگاداری په یژه ی ژماره کانی سه ر ته وه ری صادیه.

توانا سه یری ستوونه پوونکردنه وه ییه کانی خواره وه ی کرد له ده ر ئەنجام بۆی ده رکه وت که پووبه ری سوید دووئه وه ندی پووبه ری عیراقه. دیاریبه که چۆن توانا هه له ی له ده ر ئەنجامه که کردووه؟

ئه و ستوونه ی پووبه ری سوید ده نوینی دوو جار درێژتره له و ستوونه ی پووبه ری عیراق ده نوینی. ئەگه ر سه یری په یژه ی ژماره کان بکه ی ده بینی که هه ر سی پووبه ره که لیک نزیکن، به لام دیارنه بوونی به شی خواره وه ی په یژه ی ژماره کان وای له توانا کرد به هه له بخوینیته وه.



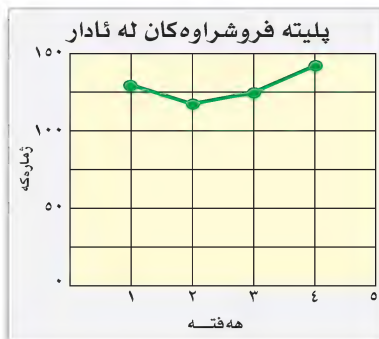
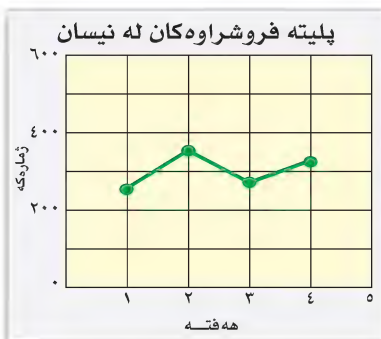
نموونه ٢



كاتى دوو ويټنه پوونكر دهنه وهى دوو كۆمهلهى لهيه كچوو له پيدراوهكان دهخه نه پروو، له گهله دووپه يژهى ژماره يى جياواز، له بهرئه وهى بهراورد كردنى دوو ويټنه پوونكر دهنه وه ييه كان شيوينه رهكان دهبن.

ئهم دوو ويټنه پوونكر او ه ييانه ي خوار وه ژماره ي پليته كانى فروشراوى يه كيك له شانويه كانى شار ديار ده كن. شوئى گه يشته ئه وهى پليته كانى فروشراو له مانگى ئادار زياتره له پليته كانى فروشراو له مانگى نيسان. ههلهى شوئى ديار بكه.

نمونه 3



پليته فروشراوهكانى مانگى ئادار زياتر دياره له پليته فروشراوهكانى مانگى نيسان. له بهرئه وهى هيلى پوونكر دهنه وهى مانگى ئادار بهرتره له هيلى پوونكر دهنه وهى مانگى نيسان. بهلام ئه گهر سهيرى په يژهى ژماره يى بكه يت، ده بينى پچه وانكه راسته.

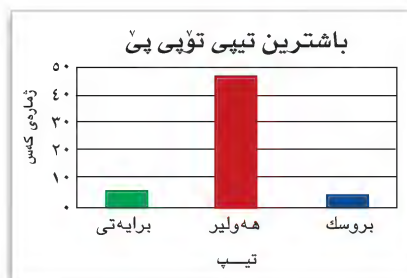
ساغ بكه وه

به وانكه دا بگه رپوه تا وهلامى پرسياره كان بده يته وه.

بيريكه وه و گفتوگو بكه

1 پوون بكه وه چۆن نووسينى پرسياره كه دووباره ده كه يته وه له نمونه 1 بهر يگايه ك كاريگه رى نه بيت له سه ر ئه نجامه كانى راپرس ييه كه.

2 پوون بكه وه چۆن ويټنه پوونكر دهنه وهى له نمونه 2 ده گۆرى تاكو نه بيته شيوينه ر.



هيمن راپرس يه كى كرد بابته ي پرسياره كه نه وه بوو به پرواى تو تيبى برايه تى باشترين تيبى توپى پيه يان تو تيبى هه ولير يان بروسك هه لده بژيرى. ستوونه پوونكر دهنه وهى به رامبه ر ئه نجامه كانى راپرس يى هيمن دهنوئى 3 ناي رى گاي پرسياركر دهنه كه كاريگه رى هه بووه له سه ر ئه نجامه كه؟ وهلامه كه ت ليكبه ده وه.

بو وهلامدانه وهى پرسيارى 4-6 ويټنه پوونكر دهنه وهى به رامبه ر به كاريه يته.

4 ستوونى شوئى كه وتنى ئاوى انجىلا چه نديار به نزيكه يى دريژتره له شوئى كه وتنى ئاوى توجلا؟

5 ناي به رزى شوئى كه وتنى ئاوى انجىلا بريته له 6 نه وه نده ي به رزى كه وتنى توجلا؟ وهلامه كه ت ليكبه.

6 چۆن ويټنه پوونكر دهنه وه ييه كه ده گۆرى بوئه وهى گومان ليكراو نه بى؟



راهبئان و شىكارى پرسىارهكان

راهبئانى ئازاد

خالىد راپرسىيەكى كرد بابەتى پرسىارهكه ئەمەبوو:



مىوھى پەسندىكاروت جىيە: سېۋ يان مۆز يا پىرتهقال

لە كوردستان؟ بازىنى پوونكرندنەوھى بەرامبەر

ئەنجامى راپرسىيەكەى خالىد دەخاتە روو.

7 ئايا رېگاي پرسىاركرندنەكه كارىكرده سەر

ئەنجامەكە؟ وەلا مەكەت لىكېدەوھ.

وئەنى پوونكرندنەوھى بەرامبەر بەكاربەھىنە.

8 نىزىكەى چەندجار ستوونى جوړى ب درېژترە لە

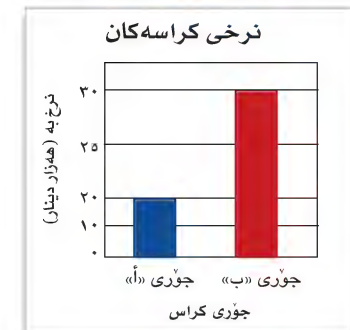
ستوونى جوړى أ؟

9 ئايا نرخى كراسى جوړى ب سى ھەندەى نرخى

كراسى جوړى أ؟

10 چۆن وئەنى پوونكرندنەوھى دەگوړى بوئەوھى

ببئتە شىوئەنەر.



11 بەختىار سەبرى ئەم دوو ستوونە پوونكرندنەوھى خواوھەى كرد، دەرئەنجام بوى

دەرەكەوت دانىشتوانى ئوردن يەكسانە بە 3 ئەوھندەى دانىشتوانى لوبنان. ھەلەى

بەختىار دىاربكە، و بلى بوچى دەرئەنجامەكەى بەختىار راست نەبوو.

شىكارى پرسىارهكان



12 چۆن وئەنى پوونكرندنەوھىيەكە راست دەرئەكەوتەوھ

تاكو بەختىار چى تر ھەلە نەكات؟

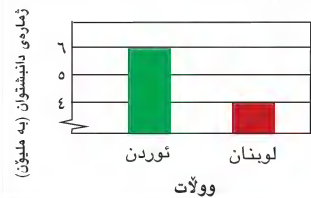
13 ھاوار سەبرى ئەم دوو وئەنى پوونكرندنەوھى

خواوھەى كرد، دەرئەنجام بوى دەرەكەوت

نمرەكانى كامەرەان بەنزیكى جووتە لەگەل

نمرەكانى كاوھ. ھەلەى ھاوار دىاربكە.

ژمارەى دانىشتوان لەلوبنان و ئوردن



نمرەكانى كاوھ



نمرەكانى كامەرەان



پیداچوونەوھ و ئامادەبوون بو تاقىكرندنەوھ

15 بەھای 92 بدۆزەوھ.

14 40 816 + 64 989

17 0.73 لەشئوھى پئژەى سەدى بنووسە.

16 بەھای 3 بدۆزەوھ كاتى ك = 6.5.

18 ★ ئامادەبوون بو تاقىكرندنەوھ ● بگۆرە بەكردارە نادىارەكە (24 + 3) ● 17 = 1 - 2 × 3.

— (د)

+ (ج)

÷ (ب)

× (ا)

پښتانه کی پوونکرده ویدی پیکهینه

Problem Solving Strategies

Make a Graph

پیداچوونه ویدی خیرا

مهودا بدوژه وده.

۱ ۳، ۵، ۶، ۴

۲ ۳، ۰، ۱، ۲، ۴

۳ ۸، ۱۳، ۱۱، ۱۷، ۶، ۲

۴ ۵۸، ۲۳، ۳۷، ۶۸، ۴۱

۵ ۱۱۱، ۱۴۵، ۹۶، ۱۹۶، ۱۲۰



یارا راپورتیکې دهربارې گیانه وده ی بهتريق
دهنووسی ټیکرایي دريژييه کانی ديت دوزيه وده.

ټه فريقي: ۷۳ سم،

: ۱۲۰ سم،

شيني بچوک: ۴۰ سم،

ماکاروني: ۷۰ سم،

شانستراب: ۶۸ سم.

یارا چوڼ دهتوانيت ټم پيدراوانه بخاته پرو تا بتواني بهرپگايه کی باشتري تياننگات،
وه دريژييه کانيان بهراوردکات؟

داواکراو چييه؟

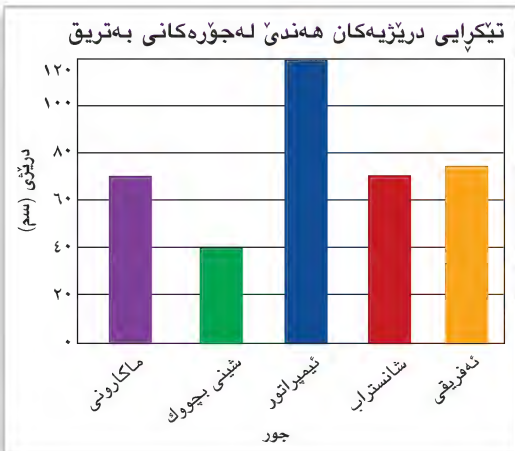
پيدراوه کان چييه؟

ټايا ليردها پيدراوی تر هيه به کارنه هاتبيټ؟ ټه گهر وه لامت داوه به بهلي بريتيه له چي؟

کام پگا به کاردهيني بو شیکاري پرسياره که؟

دهتواني پگاي (وينه کی پوونکرده ویدی پیکهینه) به کارهيني.

کام وينه پوونکرده ویدی دهتواني پیکهيني؟



دهتواني ستوونه کانی پوونکرده ویدی
پیکهيني بو بهراوردکړنی دريژي
جوړه جيا جيا کانی بهتريق.

ستوونه کانی پوونکرده ویدی
دياري دهخات کهوا بهتريقي شيني
بچوک کورترينه، وه بهتريقي
ټيمپراتور دريژترينه، به لام
ټه فريقي و ماکاروني و شانستراب
دريژييه کانيان له يه کتر نزيکن.

چوڼ ټه نجامه کانت ساغده که يته وده؟

شیکه وده

هه ليرزه

شیکاري که

ساغبه که وده

راھبئان و شىكارى پرسىارەگان

شىكارىكە.

سۆزان راپرسىيەكى ئەنجامدا لەسەر قوتابىيانى پۆلەكەيدا، بۇ زانىنى وەرزشەكانى پەسندكراو لەلايان. ئەنجامەكان بەم شۆەى خوارەو بوو:

كچان: وەرزشى لەش ۱۲، تۆپى باسكە ۷، پاكردن ۱۰، مەلەوانى ۵.

كوپان: وەرزشى لەش ۴، تۆپى باسكە ۱۳، پاكردن ۸، مەلەوانى ۷.

۱ پىدراوەكانى سەرەو بەكاربەئە. وئەيەكى پوونكردنەوہى پىكبەئە بۇ بەراوردكردى وەلامى كچەكان لەراپرسى سۆزان.

۲ پىدراوەكانى سەرەو بەكاربەئە. وئەيەكى پوونكردنەوہى پىكبەئە بۇ بەراوردكردى وەلامى كوپەكان لەراپرسى سۆزان.

۳ درىژى ستوونى كوپەكان كەتۆپى باسكەيان

هەلبژاردووە نزىكەى چەند ئەوئەندەى ستوونى كوپەكانە كە وەرزشى لەشيان هەلبژاردووە.

۱ نزيكەى دووئەوئەندە. ۲ نزيكەى ۴ ئەوئەندە.

۳ نزيكەى ۳ ئەوئەندە. ۴ نزيكەى ۵ ئەوئەندە.

۴ كام وەرزش كچەكان هەلبژاردووە زياتر لە

وەرزشەكانى تر؟

۱ وەرزشى لەش. ۲ تۆپى باسكە.

۳ پاكردن. ۴ مەلەوانى.

رېڭاكانى شىكارى پرسىارەگان

هېلكارىەك يان وئەيەك بكيشە

نمونهيەك دروستبە

بەكردار جېبەجېبە

ليستىكى رېڭا پىكبەئە

بخەملئە و ساغبەو

بەهەنگاوەكانتا بگەرپۆ

بەدواى شۆوازىك بگەرپۆ

۵ وئەيەكى پوونكردنەوہى پىكبەئە

پرسىارى ئاسانتەر شىكارىكە

دەرئەنجامى ژىربىژى بەكاربەئە

جېبەجېكردن لەسەر رېڭا جياوازەگان

۵ سارە ديارىيەكى وەرگرت برىتیبوو لە پسوولەيەكى شت ۶ يەك لە سىنەماكان دەفتەرى پليت دەفرۆش

هەريەكەيان ۱۰ پليتى تيايە بە ۴۵۰۰۰ دىنار. ئەگەر

نرخى هەريليتېك بەجيا ۸۷۵۰ دىنارىت، ئەو برە

پارەيەى كەكوئى دەكاتەوە لەكرپنى دەفتەرىك

لەجياتى كرپنى ۱۰ پليت هەريەكە بەجيا چەندە؟

۸ ئەمپۆ سېشەممەيە. پاشى تىپەرپوونى ۲۰۰ پۆژ

ئەبېتە چ پۆژىكى هەفتە؟

كرپن بەبەهاى ۵۰۰۰۰ دىنار لەفرۆشگايەكى جل

وبەرگ. دەيەوئ ۳ كراس بكرپت، نرخى هەريەكەيان

۱۳۹۰۰ دىنار وە دوو دەستەسپ نرخى هەريەكەيان

۷۹۰۰ دىنار، دەبېت سارە چەند لەپارەى خوئ زياتر

لەپارەكەى پسوولەكەى كرپن خەرج بكات؟

۷ شورەيەك درىژيەكەى ۲۴ م دووباخچە لىك

جيا دەكاتەو، ئەگەر شورەكە چەسپىنراو بوو لەسەر

چەند ئەستوونىك نيوانى هەريەكەيان ۳ م، چەند

ستوون هەيە بەدرىژايى شورەكە؟

۹ بنووسە سوودى پىكەئەئانى ستوونى پوونكردنەوہى پوونبە، بە

بەكارهئەئانى پىدراوەكانى هاتوو لەسەر پووى لاپەرەكە.



Review

۱. برىتيەلە پىگاي كۆكردنەو زانىيارىيەكان دەربارەي كۆمەلەيەكى ديارىكراو.
۲. ئاوات پاپرسىيەكى ئەنجامدا بۇ قوتابيانى پۆلى شەشەم، تا وانەي پەسندىكراوى لايان بزانىت، قوتابيانى پۆلەكەي ھەلپىژارد. ئايا سامپىلىكى پەمەكى ھەلپىژارد؟ ۋەلامەكەت لىكبدەو.
۳. ئەگەر سامپىلە ھەلپىژاردراودەكە لايەنگىرە يان نا بلى. ۋەلامەكانت لىكبدەو.
۴. فرۇشيارىكى ئۆتۆمبىل دەيەوئىت جۆرى ئەو ئۆتۆمبىلەي كە پەسندە لاي كىپارار بزانىت.
۵. ۱۰۰ كىپار بەرپەمەكى ھەلپىژاردان.
۶. ۱۰۰ كىپار لەپىياوان ھەلپىژاردان.

ناوەرەستە و مۇد و ناوەند و مەودا بدۆزەو؟

۵. ۲۳، ۱۹، ۲۳، ۱۲، ۱۷. ۶. ۸۹، ۹۵، ۹۱، ۸۷، ۹۵، ۸۹.

خىشتەي بەرامبەر تەمەنى بەشدارىووانى يانەي ۋەرزىشى دەردەخات.

تەمەنى بەشدارىووان لە يانەكە				
۱۳	۱۱	۱۰	۱۴	۱۳
۱۰	۱۱	۹	۱۳	۱۲

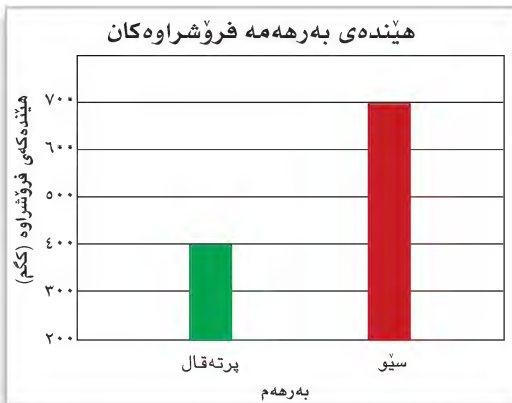
۷. ناوەند بدۆزەو.
۸. ناوەرەستە بدۆزەو.
۹. مۇد بدۆزەو.
۱۰. مەودا بدۆزەو.
۱۱. كام جۆر لەوئىنەكانى پوونكرنەوئىي باشترە بۇ خىستەنەپرووى بەرزترىن پلەكانى گەرمى و نزمترىن لەم چوارسالەي دوايدا؟
۱۲. كام جۆر لەوئىنەكانى پوونكرنەوئىي باشترە بۇخىستەنەپرووى بەرزترىن پلەكانى گەرمى و نزمترىن لەھەفتەيەك لە ۴ شار؟

نرخى بەرھەم لەكۆتايى مانگ				
ئەيلول	تشرىنى يەكەم	تشرىنى دوووم	كانوونى يەكەم	كانوونى دوووم
۸۰۰۰۰	۷۴۰۰۰	۴۵۰۰۰	۵۰۰۰۰	۵۲۰۰۰
۵۰۰۰۰	۵۲۰۰۰	۵۲۰۰۰	۵۰۰۰۰	۴۵۰۰۰

۱۳. ستوونەكانى پوونكرنەوئىي جووتەنى پىكېھىنە بۇ پىداراۋەكانى ھاتو لەخىشتەي بەرامبەر.
۱۴. پوونبەكەو چۆن نرخى ھەردو بەرھەم لەمانگى ئەيلول تا مانگى كانونى دوووم گۇرا.

بۇ شىكارى راھىنانى ۱۷-۱۵ وئىنەي پوونكرنەوئىي بەرامبەر بەكاربەيتە.

۱۵. دىژى ئەو ستوونەي فرۇشتىنى سىۋەكان دەنوئىنى گەشتوتە چەند ئەوئىنى دىژى ئەو ستوونەي فرۇشتىنى پرتەقال دەنوئىنى.



۱۶. ئايا ھىندەي سىۋە فرۇشراۋەكانى برىتيەلە سى ئەوئىنى پرتەقالە فرۇشراۋەكان؟ ۋەلامەكەت پوونبەكەو.
۱۷. چۆن وئىنەي پوونكرنەوئىي دەگۇرپى تا بېيتە گومانلېنەكراو؟

۱۸. سىقېن لەفەرھەنگەزانستىيەكەي تىكراپى بارستايى ھەندى بەتريقى دۆزىيەو. ئەفرىقى: ۳، ۵ كگم؛ ئىمپراتور: ۳۰ كگم؛ شىنى بچووك: ۱ كگم؛ ماكارپۇنى: ۴، ۵ كگم.

وئىنەكەي پوونكرنەوئىي پىكېھىنە بۇ بەراوردىكى بارستايى ئەم جۆرە بەتريقەنە.

Test Prep

۷ نەزاد بۇ ماۋە ۱۰ خولەك لەپۇژى پىنجشەممە مەشقى كىرد، ۋە پلانى دانا بۇ زىادكىردى ماۋە مەشقى كىرد ۵ خولەك لەھەر پۇژىك لەپۇژى راپىردو. كام خشتە ژمارەى خولەكەكانى نەزاد مەشقى لىدەكات لەچار پۇژى يەكەم؟

پىنجشەممە	ھەينى	شەممە	يەكشەممە
۱۰	۱۵	۲۰	۲۵

۱

پىنجشەممە	ھەينى	شەممە	يەكشەممە
۱۰	۲۵	۴۵	۷۰

۲

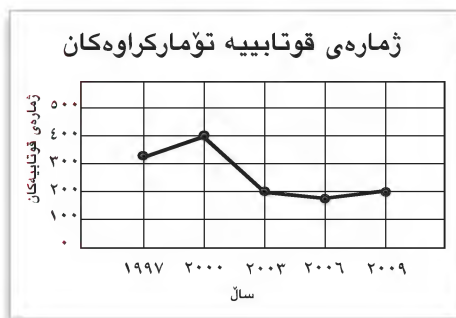
پىنجشەممە	ھەينى	شەممە	يەكشەممە
۱۰	۲۰	۳۰	۴۰

۳

پىنجشەممە	ھەينى	شەممە	يەكشەممە
۱۰	۲۵	۴۰	۵۵

۴

۸ ويىنى پرونىكىردنەويى خوارەو ژمارەى قوتابيانى تۆماركراۋ لەقوتابخانەيەكى بنەپەتى ھەرسى سال جاريك دەردەخات لەنيوان سالى ۱۹۹۷ تا ۲۰۰۹.



كام ماۋە لەم سى سالانە گەورەترين پاشەكشەى لەژمارە تۆماركراۋەكان بەخوۋەدەيت؟

- ۱ ۱۹۹۷ تا ۲۰۰۰
 ۲ ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۳
 ۳ ۲۰۰۳ تا ۲۰۰۶
 ۴ ۲۰۰۶ تا ۲۰۰۹

۹ چى دەزانى بنووسە ناۋەند و ناۋەپاستە بۇ ئەم ژمارانەى خوارەو بدۆزەو: ۲۰، ۱۵، ۱۸، ۱۶، ۲۰، ۴۳، ۱۵ كاميان باشتە بۇ باسكىردى پىدراۋەكان ناۋەپاستە يان ناۋەند؟

۱ بەھى (۷ + ۳) × ۴ + ۱۶ ÷ ۲ چەندە؟

- ۱ ۱۰۰
 ۲ ۴۸
 ۳ ۳۹
 ۴ ۲۸

۲ ويىستگەيەكى تەلەفزيۇنى ويىستى بەرنامەى پەسندكراۋ لەلايەن بينەران بزاني. كام لەم سامپالانەى خوارەو لەيەنگيرين؟

- ۱ ۱۰۰ بينەر بەرپەمەكى ھەلبژيردراۋ.
 ۲ ۱۰۰ بينەر ھەلبژيردراۋ تەمەنيان لەنيوان ۱۲ تا ۲۱ سال.
 ۳ ۱۰۰ بينەر بەرپەمەكى ھەلبژيردراۋ لەئافرەتان.

۴ ۱۰۰ بينەر ھەلبژيردراۋ لەوانەى سەيرى بەرنامەكان دەكەن لەپيش نيوەپۇ.

۳ ئەمير ئەم ژمارانەى خوارەو لەياري تۆپى باسكە تۆماركرد ۱۵، ۲۱، ۱۲، ۲۸، ۱۸، ۱۹ ناۋەپاستەى ئەم ژمارانە چيە؟

- ۱ ۱۶،۵
 ۲ ۱۸،۵
 ۳ ۱۸
 ۴ ۲۰

۴ كام ويىنى پرونىكىردنەويى باشتە بۇ بەراوردكىردى ژمارەى ويىستگەكانى راديۇ و تەلەفزيۇن لەسى وولات؟

- ۱ ستوۋنەكانى پرونىكىردنەويى.
 ۲ ھيلى پرونىكىردنەويى.
 ۳ ستوۋنەكانى پرونىكىردنەويى جوۋتەنى.
 ۴ بازنەى پرونىكىردنەويى.

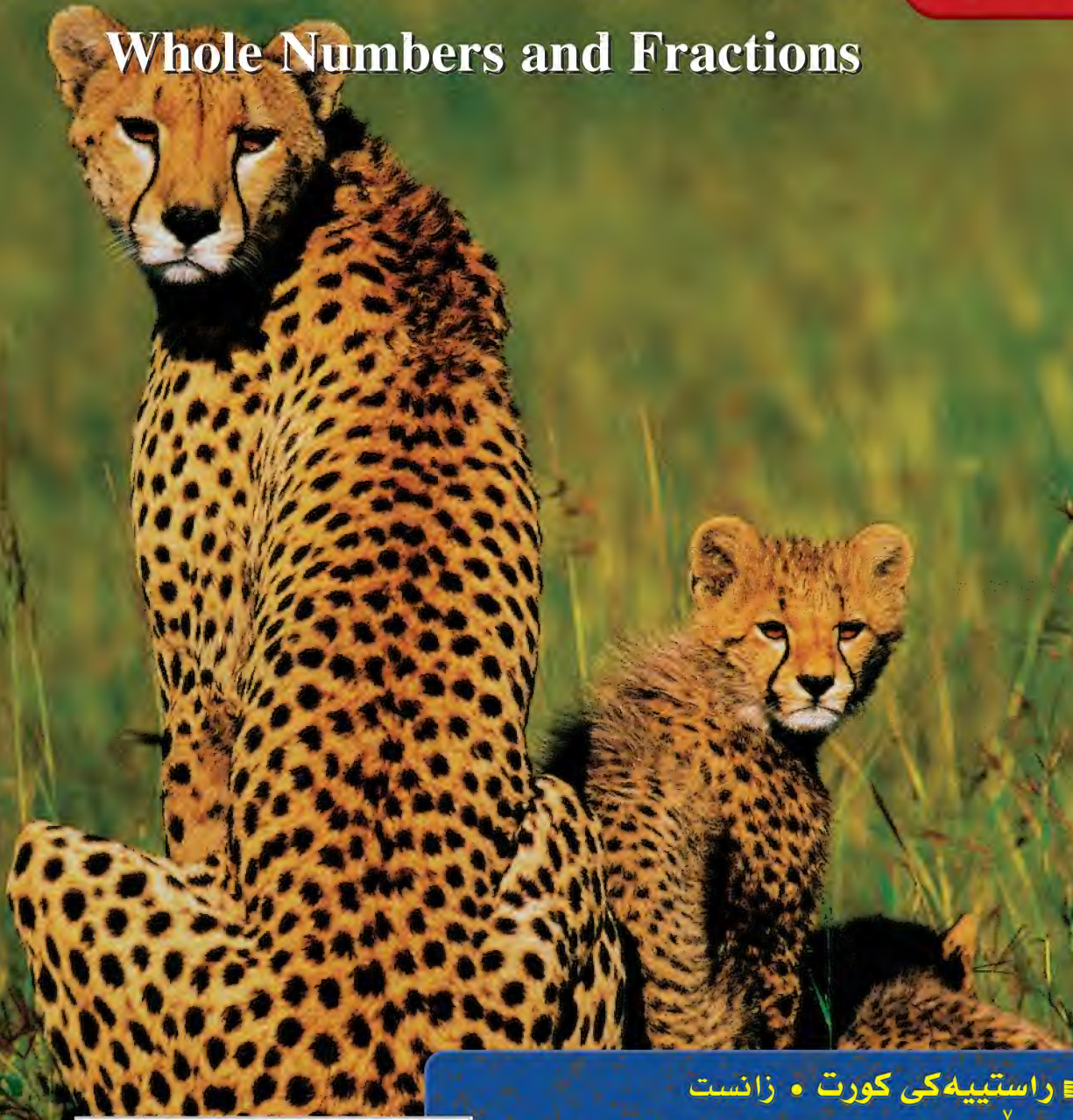
۵ ۵ ژمارە ناۋەندەكانيان ۲،۵۶. كام لەم ژمارانەى خوارەو برىتيە لەسەرچەمى ژمارەكان؟

- ۱ ۱۳،۸
 ۲ ۲۶،۱
 ۳ ۳۰،۶
 ۴ ۱۲،۸۰

۶ چى دەزانى بنووسە شيرين دەيەويىت پاپرسىيەك ئەنجام بدات تا كتيپەكانى پەسندكراۋ لاي قوتابيانى پولى شەشەم لەقوتابخانەكەى بزاني. شيرين چۆن سامپلى رەمەكى ھەلدەبژيريت پرونىكەو.

ژماره سروشتیه کان و کهرته کان

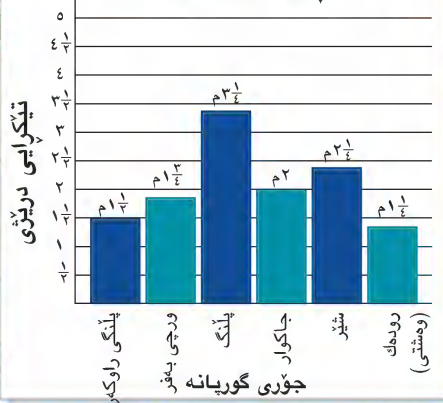
Whole Numbers and Fractions



راستییه کی کورت • زانست

لیږدها زیاتر له ۳۰ جوړ له گورپه کان هیه له دارستان و بیابان و چیاکانی جیهان ده ژین. دریژی نهو گوریانه له نیوان $\frac{1}{2}$ م و $\frac{3}{4}$ م. تیځرای دریژی وه شق $\frac{1}{4}$ م، له کاتی تیځرای دریژی جاکوار ۲ م. **شیکاری پرسیاره کان:** بهراورد بکه له نیوان دریژی پلنگ و دریژی شیر.

تیځرای دریژی گورپه کان



زانپارییه کانت ساغبکه وه

Check What You Know

ئەم لاپەرەیه بەکاربەھێنە بۆ دانیابوونت لەھەبوونی زانیارییه کانی پێویست بۆ ئەم بەشە.

دابه شکردن

دابه شبکه و ساغبکه وه.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \overline{) 72} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \overline{) 91} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \overline{) 56} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \overline{) 48} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \overline{) 68} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \overline{) 72} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \overline{) 21} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \overline{) 39} \end{array}$$

چەندجارەکان

بۆ ھەر ژمارەیهك سی چەندجارەکی لەدوای دیت بنووسە.

$$11 \quad 12 : 12, 24, 36, \dots$$

$$10 \quad 10 : 10, 20, 30, \dots$$

$$9 \quad 4 : 4, 8, 12, \dots$$

$$14 \quad 15 : 15, 30, 45, \dots$$

$$13 \quad 5 : 5, 10, 15, \dots$$

$$12 \quad 8 : 8, 16, 24, \dots$$

کۆلکەکان

کۆلکەمی ھەموو ژمارەکان بنووسە.

$$11 \quad 17$$

$$9 \quad 16$$

$$8 \quad 15$$

$$30 \quad 20$$

$$54 \quad 19$$

$$18 \quad 18$$

بەراوردکردنی ژمارە سروشتییه کان

ھێمای < یان > یان = دابنێ.

$$2918880 \quad 2918808 \quad 23$$

$$164277 \quad 164279 \quad 22$$

$$35480 \quad 35408 \quad 21$$

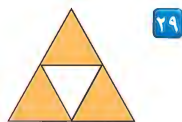
$$9000113 \quad 3008907 \quad 26$$

$$1111111 \quad 615716 \quad 25$$

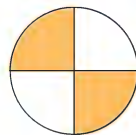
$$8150 \quad 10705 \quad 24$$

نواندنی کەرته کان

کەرته گونجاو بنووسە بۆ بەشە رەنگراوەکە.



29



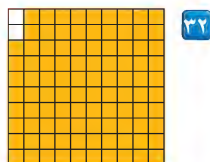
28



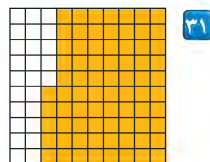
27

نواندنی پێژە سەدی

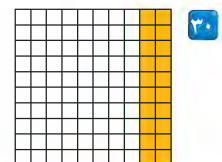
پێژە سەدی بنووسە بۆ بەشە رەنگراوەکە.



32



31



30

توانای دابه‌شبوون و شیتەلی خۆبەش

Divisibility and Prime Factorization

پیداچوونەوهی خێرا

بنووسە تاکە یان جووتە.

١ ٤٦٨ ٥ ٢٧ ٣٤٣ ٤ ٦ ٢٣٠ ٣ ٥ ٤٣٧ ٢ ٣٤ ٥٢٦ ١

دەتوانی پێساکانی توانای دابه‌شبوون بەکاربهێنی بۆ بریاردان لەسەر ژمارەیه‌ک توانای دابه‌شبوون ههیه به‌سەر ژماره‌یه‌کی تر.

توانای دابه‌شبوونی ههیه به‌سەر	توانای دابه‌شبوونی ههیه توانای دابه‌شبوونی نیه
٢ پهنوسی یه‌کانی جووت بێت (٠، ٢، ٤، ٦، ٨).	٢ ١٧٥ ١١ ٩٩٤
٣ ئەگەر سەرجه‌می پهنوسه‌کانی توانای دابه‌شبوونی هه‌بێت به‌سەر ٣.	٧٩ ٢١٦
٤ ئەگەر پهنوسه‌کانی یه‌کان و ده‌یان ژماره‌یه‌ک پیکبهێنی توانای دابه‌شبوونی به‌سەر چوار هه‌بێت.	٦٢١ ١٠٢٤
٥ ئەگەر خانه‌ی یه‌کانی سفر یان ٥ بێت.	١٠ ٠٠٧ ١٥ ١٩٥
٦ ئەگەر توانای دابه‌شبوونی هه‌بێت به‌سەر ٢، ٣.	٤٤ ١ ٣٣٢
٨ ئەگەر پهنوسه‌کانی یه‌کان و ده‌یان و سه‌دان ژماره‌یه‌ک پیک بهێنی.	٣ ١٨٠ ٥ ٣٣٦
٩ ئەگەر سەرجه‌می پهنوسه‌کانی توانای دابه‌شبوونی به‌سەر ٩ هه‌بێت.	٣٣ ١٤٤
١٠ ئەگەر پهنوسی یه‌کانی سفر بێت.	٩ ٣٢٥ ٢ ٧٩٠

فێره چۆن ژماره‌کانی توانای

دابه‌شبوونیان ههیه به‌سەر:

١٠، ٣، ٤، ٥، ٦، ٨، ٩، ١٠

جیاده‌که‌یته‌وه، وه‌چۆن ژماره‌یه‌ک دهنوسی وه‌ک ئەنجامی لیکدان بۆ کۆلکه‌ خۆبه‌ش‌ه‌کانی.

زاراوێک

شیتەلی خۆبەش

Prime factorization

له‌بیرت بێ هەر ژماره‌یه‌ک

توانای دابه‌شبوونی به‌سەر

ژماره‌یه‌کی تر ههیه ئەگەر ماوه

له‌کرداری دابه‌شکردن سفر بێت.

نموونه ١

ئەگەر ژماره‌که‌ توانای دابه‌شبوونی به‌سەر ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٨، ٩، ١٠ ههیه بێ.

i ٦١٠ توانای دابه‌شبوونی ههیه به‌سەر: ٤٥٩ توانای دابه‌شبوونی ههیه به‌سەر:

٢: پهنوسی یه‌کانی جووتە.

٣: سەرجه‌می پهنوسه‌کانی توانای

٥: پهنوسی یه‌کانی سفره‌ یان ٥.

٩: سەرجه‌می پهنوسه‌کانی توانای

١٠: پهنوسی یه‌کانی سفر بێت.

دابه‌شبوونی ههیه به‌سەر ٩.

ژماره‌ی خۆبه‌ش ژماره‌یه‌کی سروشتیه‌ی له (١) گه‌وره‌تره و ته‌نها دوو کۆلکه‌ی ههیه ژماره‌ خۆبه‌ش‌ه‌کانی بچووکتر له ٥٠ ئەمانه‌ن: ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١٢، ١٤، ١٥، ١٦، ١٨، ٢٠، ٢٢، ٢٤، ٢٦، ٢٨، ٣٠، ٣٢، ٣٦، ٤٠، ٤٢، ٤٤، ٤٦، ٤٨، ٥٠، ٥٢، ٥٤، ٥٦، ٥٨، ٦٠، ٦٢، ٦٤، ٦٦، ٦٨، ٧٠، ٧٢، ٧٤، ٧٦، ٧٨، ٨٠، ٨٢، ٨٤، ٨٦، ٨٨، ٩٠، ٩٢، ٩٤، ٩٦، ٩٨، ١٠٠. ژماره‌ی دابه‌ش وه‌ک ١٤٠ ژماره‌یه‌که‌ له‌ دوو کۆلکه‌ زیاتری ههیه هەر ژماره‌یه‌کی دابه‌ش ده‌توانی ببنوسرێت وه‌ک ئەنجام بۆ لیکدانی ژماره‌ خۆبه‌ش‌ه‌کان ئەمه‌ پێی ده‌وترێت شیتەلی خۆبەش بۆ ژماره‌. ده‌توانیت دابه‌شکردن به‌کاربهێنی بۆ دۆزینه‌وه‌ی کۆلکه‌ خۆبه‌ش‌ه‌کانی ژماره‌یه‌کی دابه‌ش و نووسینی شیتەلی خۆبەش.

شیتەلی خۆبەش بنووسه بۆ ژماره ١٠٤.

دابه‌شکردن دووباره‌که‌وه له‌سەر بچووکترین

ژماره‌ی خۆبەش تا ده‌گه‌ینه ئەنجام ١.

١ ژماره‌ خۆبه‌ش‌ه‌کانی به‌سهرت دابه‌شکرد بریتین له

٢ × ٢ × ٢ × ١٣ ئەمانه کۆلکه‌ خۆبه‌ش‌ه‌کانی ژماره ١٠٤ ن.

که‌واته، شیتەلی خۆبەش بۆ ژماره ١٠٤ بریتیه‌ له ٢ × ٢ × ٢ × ١٣ یان ٢ × ١٣.

نموونه ٢

١٠٤
٥٢
٢٦
١٣

ھەرۋەھا دەتوانى ھىلكارى درەختى بەكاربھيىنى تا كۆلكە خۇبەشەكانى ژمارەيەك دەستدەكەويىت.

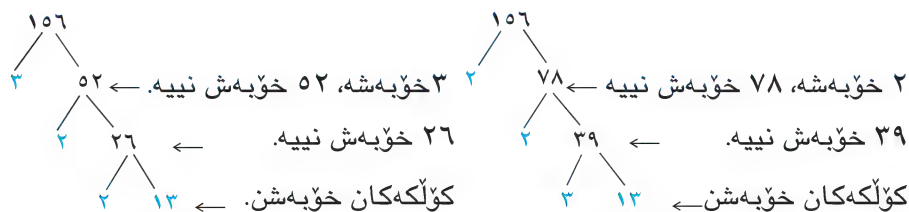
نمونه ۳

شيتەلى خۇبەش بنووسە بۇ ژمارە ۱۵۶.

ھەردو كۆلكەيەك بۇ ژمارە ۱۵۶ ھەلبىزىرە تەوايىكە تا تەنھا ژمارە خۇبەشەكانت دەست دەكەويىت.

ھىلكارى ۲

ھىلكارى ۱



كەواتە، شيتەلى خۇبەش بۇ ژمارە ۱۵۶ برىتييە لە $۱۳ \times ۳ \times ۲$ يان $۱۳ \times ۳ \times ۲$

دەتوانرىت بۇ ھەر ژمارەيەك بنووسرىت وەك ئەنجامى لىكانى دوو كۆلكەى خۇبەش يان زياتر رېگاي دواگەپانى كۆلكە خۇبەشەكان ھەر چۇن بىت ھەمان كۆلكە خۇبەشەكانت دەست دەكەويىت.

ساغىكەوۋە

بىرىكەوۋە وگفتوگۆبەكە ◀ بەوانەكەدا بگەپىۋە تا وەلامى پرسىارەكان بدەيتەوۋە.

۱ پروونبەكەوۋە چۇن دەزانىت شيتەلى خۇبەشيت كۆتايى ھىناوۋە بۇ ژمارەيەك.

راھىنانى ئاراستەكراو ▶ دىارىكە ئەگەر ژمارەكە تواناي دابەشبوونى بەسەر ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۸، ۹، ۱۰ ھەيە.

۵۶ ۲ ۲۰۰ ۳ ۷۸۴ ۴ ۲۳۴۵ ۵ ۳۰۰۹ ۶

دابەشكردن يان ھىلكارى درەختى بەكاربھيىنە بۇ دۆزىنەوۋە شيتەلى خۇبەش.

۱۲ ۷ ۶۵ ۸ ۱۶ ۹ ۴۲ ۱۰

شيتەلى خۇبەشى بنووسە بە بەكارھىنانى ھىزەكان.

۲۱ ۱۱ ۲۸ ۱۲ ۲۵۴ ۱۳ ۹۰۸ ۱۴

راھىنان وشىكارى پرسىارەكان

راھىنانى ئازاد ▶ دىارىكە ئەگەر ژمارەكە تواناي دابەشبوونى ھەيە بەسەر ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۸، ۹، ۱۰.

۷۵ ۱۵ ۳۲۴ ۱۶ ۴۵ ۱۷ ۸۱۲ ۱۸ ۵۰۱ ۱۹

۱۰۴۷ ۲۰ ۴۸۰۰۶ ۲۱ ۷۰۶۴ ۲۲ ۲۲۱ ۲۳ ۱۰۴۴ ۲۴

دابەشكردن يان ھىلكارى درەختى بەكاربھيىنە بۇ دۆزىنەوۋە شيتەلى خۇبەش.

۱۲۸ ۲۵ ۵۰ ۲۶ ۷۶ ۲۷ ۱۰۸ ۲۸ ۷۵ ۲۹

۱۸ ۳۰ ۴۹ ۳۱ ۲۱۷ ۳۲ ۵۳۲ ۳۳ ۷۴۶ ۳۴

بەھای ن بدۆزەوہ لە شیتەلی خۆبەشی.

$20 = 5 \times 2 \times 2$ ٣٥
 $2 \times 2 = 44$ ٣٦
 $75 = 3 \times 5 \times 5$ ٣٧

بۆ شیکاری ھەردوو پرسکاری ٣٨ و ٣٩ وەلام بدەوہ بە راستە یان ھەڵەئە
نموونەئەك بەئێنە بۆ ئەوہی بسەلمیئنی رستەكە ھەڵەئە.

٣٨ ھەموو ژمارە جووتەكان توانای دابەشبوونیان ھەیە بەسەر ٢.

٣٩ ھەموو ژمارە تاكەكان توانای دابەشبوونیان ھەیە بەسەر ٣.

٤٠ ھەموو ژمارەكانی بچووكتەر لە ٥٠ بنوسە كە توانای دابەشبوونیان ھەیە بەسەر ٩.

٤١ ئەم ژمارەئە چییە دەكەوێتە نیوان ٨٠، ١٠٠ و توانای دابەشبوونی ھەیە بەسەر ٥، ٦؟

٤٢ ژمارە ١٦ توانای دابەشبوونی ھەیە بەسەر ٨ چونكە ماوہ سفرە كەواتە ٨ كۆلكەئە بۆ

ژمارە ٨، نموونەئەكی تر بێنە بۆ پوونكردنەوہی پەيوەندى نیوان توانای دابەشبوون
و كۆلكە.

٤٣ رینۆینی (دەرئەنجام): ھەموو ئەو ژمارانە بنوسە كە دەتوانی لە شوینی دابنریت

تا ژمارە ٢٥ ٣٤، بێتە ژمارەئەك توانای دابەشبوونی ھەبێت بەسەر ٣.

٤٤ رینۆینی (دەرئەنجام): ژمارە س كۆلكەئەكی خۆبەشە بۆ ھەردوو ژمارە ١٢، ٦٠

دەتوانریت س ببیتە چى؟

٤٥ **راستیئەكی كورت • زانست** گەورەترین گومبەد لە ئەمریکا بڵندترە لە

بىناىيەى كابىتۆل لە تشارلتۆن، پۆژئاواى فرجىنيا وە ئەوہ داپۆشراوہ بەزىپى عەيار

٢٣ قىرات. وە بەرزىيەكەى بە مەتر ژمارەئەكە توانای دابەشبوونی ھەیە بەسەر ٢، ٣،

٥ و دەكەوێتە نیوان ٧٠ و ١٠٠ ئەم بەرزىيە چەندە؟

٤٦ بنوسە ئايا كۆلكە خۆبەشەكان جياوازەبن بۆ ژمارەئەكی ديارىكراو بەپيى ئەو

كۆلكەى ھەلدەبژىرى يەكەم جار؟ وەلامەكەت لىكبدەوہ.

شیکاری پرسیارەكان



پیداچوونەوہ و نامادەبوون بۆ تاقىکردنەوہ

٤٨ 19×858

٤٧ ٠، ٥ بنوسە لەسەر شۆوہى پێژەى سەدى

٥٠ كۆبكەوہ $21,99 + 17,03 + 22,6 + 18,3$

٤٩ $0,28 \times 36,4$ لىكبدە.

٥١ ناوہراستە بۆ پیدراوہكان بدۆزەوہ ١٣، ٨، ٩، ١٦، ١٨.

٥٢ **نامادەبوون بۆتاقىکردنەوہ** بەھای $23 + 2 \times 5 - 6$ بدۆزەوہ؟

③ ٤٩

⑤ ٣٤

④ ٢٤

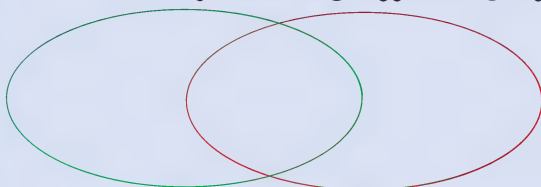
① ١٣

دەروازەئەك لەسەر سەلمیئراوى كۆمەلەكان

شیکاری پرسیارەكان

توانای دابەشبوونیان ھەیە بەسەر ٥

توانای دابەشبوونیان ھەیە بەسەر ٢



پۆلین: پۆلین یارمەتیت دەدات لەسەر بىنىنى پەيوەندىيەكانى نیوان

دانەكانى دوو كۆمەلە یان زیاتر، و لەدوايیدا دەتوانیت ھەندى

سيفەتى گرنگ بدۆزیوہ لە رىگاكانى بەكارھاتووى پۆلینكردن

ھىلكارى قن ژمارەكانى دەكەونە نیوان ٢٣ و ٥٣ پۆلین بكە بۆ

دوو كۆمەلە: ژمارەكانى توانای دابەشبوونیان ھەیە بەسەر ٢. وە

ژمارەكانى توانای دابەشبوونیان ھەیە بەسەر ٥. چى دەرئەنجام

دەكەى لە ژمارەكانى سەر بە بەشە ھاوبەشەكە؟

گەرەتەرین كۆلكەى ھاوبەش (گ.ك.ه) و بچوكتەرین چەندجارەى ھاوبەش (ب.چ.ه)

Greatest Common Factor (GCF) and Least Common Multiple (LCM)

پیداچوونەوى خیرا

پیتچ چەندجارەى یەكەم بۆ ھەر ژمارەيەك بنووسە.

۶ ۵

۹ ۴

۳ ۳

۲ ۲

۴ ۱



رېياز و شاناز خویان بەخشى بۆ كارى كۆمەلايەتى لە پشوى
ھاوین رېياز لەھەر چوار پۆژيەك پۆژكارەكات دەست
پیدەكات لە ۴ ئاب وە شاناز لەھەرسى پۆژيەك پۆژ
كارەكات و دەستپیدەكات لە ۳ ئاب بۆ ئەوى پۆژى یەكەم
بدۆزیتەو كە تیايدا یەكئەگرەنەو لیستیك بنووسە بە
چەندجارەكانى ھەردوو ژمارەى ۴ و ۳.
چەندجارەكانى ۴: ۴، ۸، ۱۲، ۱۶، ۲۰، ۲۴، ۲۸.
چەندجارەكانى ۳: ۳، ۶، ۹، ۱۲، ۱۵، ۱۸، ۲۱، ۲۴، ۲۷، ۳۰.

ئەو چەندجارەكانى تۆماركراون بەرەنگى شین بریتییه لە چەندجارە ھاوبەشەكان
بچوكتەرین چەندجارە ھاوبەشەكان بریتییه لە بچوكتەرین چەندجارەى ھاوبەش یان
ب.چ.ه.

ب.چ.ه بۆ دوو ژمارەى ۴، ۳ بریتییه لە ۱۲، ئەنجامى لیكدانى دوو ژمارەكە كەواتە پۆژى
یەكەم كە رېياز و شاناز تیايدا كۆدەبنەو بریتییه لە ۱۲ ی ئاب.
ھەردوو نمونەى ۱، ۲ دوو پێگا دیاردەكەن بۆ دۆزینەوى ب.چ.ه.

پێگای یەكەم ب.چ.ه بدۆزەو بۆ ھەردوو ژمارەى ۱۲، ۸.
۱۲: ۱۲، ۲۴، ۳۶، ۴۸، ۶۰، ۷۲، ۸۴ ۷ چەندجارەى یەكەم بنووسە چەندجارەكانى ھاوبەش
۸: ۸، ۱۶، ۲۴، ۳۲، ۴۰، ۴۸، ۵۶ بدۆزەو.
كەواتە: ب.چ.ه بۆ دوو ژمارەى ۱۲، ۸ بریتییه لە ۲۴ ب.چ.ه بدۆزەو.

پێگای دووھم ب.چ.ه بۆ ژمارەكانى ۶، ۹، ۱۸.

شیتەلى خۆبەشى بۆ ھەر ژمارەيەك بنووسە.

$$۲۳ \times ۲ = ۱۸$$

$$۲۳ = ۹$$

$$۳ \times ۲ = ۶$$

ئەنجامى لیكدان بنووسە بە بەكارھێنانى ھەر كۆلكەيەكى خۆبەش دەردەكەوت لە
شیتەلكردنە خۆبەشەكان لەگەڵ گەرەتەرین ھیزی دەردەكەوت.
كۆلكە خۆبەشەكان بریتییه لە ۲ و ۳.

گەرەتەرین ھیز بۆ ۲ بریتییه لە ۲: گەرەتەرین ھیز بۆ ۳ بریتییه لە ۳.

كەواتە: ب.چ.ه بریتییه لە ۲۳ \times ۲ = ۱۸.

فیربە چۆن گەرەتەرین كۆلكەى
ھاوبەش و بچوكتەرین
چەندجارەى ھاوبەش
دەدۆزیتەو بۆ دوو ژمارەى
سروشى یان زیاتر وەچۆن
بەكاریان دەھێنى بۆ شیکارى
پرسیارەكان.

زاراوەكان

گەرەتەرین كۆلكەى
ھاوبەش گ.ك.ه

Greatest Common
Factor (GCF)

بچوكتەرین چەندجارەى
ھاوبەش ب.چ.ه

Least Common
Multiple (LCM)

نموونه ۱

نموونه ۲

گەرەترىن كۆلكەى ھاوبەش

كۆلكەكانى كە دوو ژمارە يان زياتر دەكاتە دوو بەش پىيان دەوترىت كۆلكە ھاوبەشەكان ژمارە گەرەكەى نىوان كۆلكە ھاوبەشەكان پىي دەوترىت گەرەترىن كۆلكەى ھاوبەش يان گ.ك.ھ. بۇ ئەۋەى گ.ك.ھ. بۇ دوو ژمارە يان زياتر بدۆزىۋە، ھەريەكە لە كۆلكەكانى ژمارەكان بنووسە كۆلكە ھاوبەشەكان بدۆزۋە پاشان گەرەترىن كۆلكەى ھاوبەش بدۆزۋە.

۴۵: ۱، ۳، ۵، ۹، ۱۵، ۴۵ كۆلكە ھاوبەشەكان برىتييە لە ۱، ۳، ۹.

۲۷: ۱، ۳، ۹، ۲۷ گ.ك.ھ. دوو ژمارەكە برىتييە لە ۱، ۳، ۹.

دەتوانىت گ.ك.ھ. بەكاربىنىت بۇ شىكاركردىنى پرسىارەكان.

سۆلىن ۱۲ پىننوسى رەشى ھەيە، ۳۶ پىننوسى سوورى ھەيە دەيەۋىت دابەشى سەر چەند پاكتەك بكات بۇ ئەۋەى ھەمان ژمارە لە پىننوسە رەشەكان و پىننوسە سوورەكان بگريت زۆرتىن ژمارە لەو پاكتەتەنى كە سۆلىن دەيەۋىت پريان بكات بى ئەۋەى ھىچ پىننوسىك بىمىنئەۋە چەندە؟ ھەريەكە لە پاكتەتەكان چەند پىننوس دەگريت؟ دەتوانىت زۆرتىن ژمارە لە پاكتەتەكان بدۆزىۋە بە دۆزىنەۋەى گ.ك.ھ. بۇ دوو ژمارەى ۱۲ و ۳۶.

۱۲: ۱، ۲، ۳، ۴، ۶، ۱۲ كۆلكەكان بنووسە.

۳۶: ۱، ۲، ۳، ۴، ۶، ۹، ۱۲، ۱۸، ۳۶ كۆلكە ھاوبەشەكان بدۆزۋە.

گەرەترىن كۆلكەى ھاوبەش بۇ دوو ژمارەى ۱۲ و ۳۶ برىتييە لە ۱۲.

كەۋاتە، سۆلىن دەتوانىت ۱۲ پاكتەت پرىكات بەبى ئەۋەى ھىچ پىننوسىك بىمىنئەۋە بۇ ئەۋەى ژمارەى پىننوسەكان لەھەر رەنگىك بۇ ھەر پاكتەك بدۆزىۋە ژمارەى پىننوسە رەشەكان و ژمارەى پىننوسە سوورەكان دابەشى سەر ژمارەى پاكتەتەكان بكة.

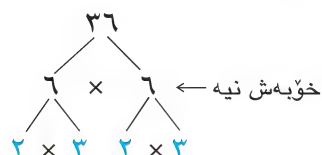
پىننوسە رەشەكان: $۱۲ \div ۱۲ = ۱$ پىننوسە سوورەكان: $۳۶ \div ۱۲ = ۳$.

كەۋاتە، لەھەر پاكتەك يەك پىننوسى رەش و ۳ پىننوسى سوور ھەيە.

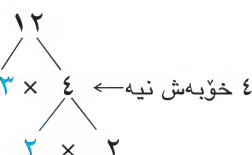
نمونه ۳



بۇ ئەۋەى گ.ك.ھ. بۇ دوو ژمارە بدۆزىۋە، ھەرۋەھا دەتوانىت شىتەلكردىنى خۆبەشى بۇ ھەر ژمارەيەك بەكاربىنىت پاشان ئەنجامى لىكان بنووسە بەبەكارھىنانى ھەريەكە لە كۆلكە خۆبەشەكانى ھاوبەش لەنىوان دوو ژمارەكە.



$$23 \times 22 = 36$$



$$3 \times 22 = 12$$

كۆلكە خۆبەشەكانى ھاوبەش برىتييە لە ۲ و ۳.

بچوكتىن ھىزى كۆلكەى ۲ برىتييە لە ۲. بچوكتىن ھىزى كۆلكەى ۳ برىتييە لە ۳.

كەۋاتە، گ.ك.ھ. بۇ ھەردوو ژمارەى ۱۲ و ۳۶ برىتييە لە $۱۲ = 3 \times 22$.

كۆلكە خۇبەشەكان بەكاربېنە بۇ ئەۋەى گ.ك.ھ. بىۋىزىۋە بۇ ژمارەكانى ۱۰۰، ۱۲۰، ۱۴۰

شېتەلكردنى خۇبەشى بۇ ھەرىكە لە ژمارەكان بنووسە.

$$25 \times 22 = 100$$

$$5 \times 3 \times 32 = 120$$

ھەرىكە لە گەرەتەرىن كۆلكەى ھاۋبەش لەگەل بچوكتەرىن

$$7 \times 5 \times 22 = 140$$

ھېزەكەى بنووسە.

$$5, 22$$

لېكېدە.

$$20 = 5 \times 22$$

كەۋاتە، گ.ك.ھ. بىرىتېيە لە ۲۰.

ساغېكەۋە

بىرىكەۋە وگفتوگۆكە

بەۋانەكەدا بگەرپۆۋە بۇ ئەۋەى ۋەلامى پرسىيارەكان بەدەيتەۋە.

۱ پوۋنېكەۋە بۇچى دەتۋانیت گەرەتەرىن كۆلكەى ھاۋبەش بۇ كۆمەلە ژمارەكە

بىۋىزىۋە بەلام ناتۋانیت گەرەتەرىن چەندجارەى ھاۋبەشيان بۇ بىۋىزىۋە.

۲ بلى لە نمونەى ۳ ژمارەى پېنۋوسە رەشەكان و پېنۋوسە سوورەكان كە سۆلین

دەيەۋىت لەھەر پاكەتېك دایېنې ئەگەر بىت ۶ پاكەتى ھەبىت.

پرسىيارى ئاراستەكراۋ

پېنچ لە چەندجارە يەكەمەكانى ھەرىكە لەم ژمارانە بنووسە.

$$35 \quad 11 \quad 7 \quad 3$$

بۇ ھەرىكە لەم كۆمەلە ژمارانە ب.چ.ھ. بىۋىزەۋە.

$$20 \text{ و } 8 \text{ و } 5 \quad 9 \text{ و } 6 \quad 10 \text{ و } 3 \text{ و } 2 \quad 7 \text{ و } 3$$

بۇ ھەرىكە لەم كۆمەلە ژمارانە گ.ك.ھ. بىۋىزەۋە.

$$20 \text{ و } 16 \text{ و } 12 \quad 24 \text{ و } 9 \quad 20 \text{ و } 4 \quad 9 \text{ و } 6$$

راھىنان وشىكارى پرسىيارەكان

پرسىيارى ئازاد

پېنچ لە چەندجارە يەكەمەكانى ھەرىكە لەم ژمارانە بنووسە.

$$55 \quad 16 \quad 8 \quad 4$$

$$39 \quad 14 \quad 27 \quad 10$$

بۇ ھەر كۆمەلەيەك ب.چ.ھ. بىۋىزەۋە.

$$105 \text{ و } 40 \quad 20 \text{ و } 12 \quad 128 \text{ و } 32 \quad 24 \text{ و } 8 \text{ و } 3$$

$$116 \text{ و } 48 \quad 27 \text{ و } 12 \quad 36 \text{ و } 21 \text{ و } 18 \quad 30 \text{ و } 24$$

بۇ ھەر كۆمەلەيەك گ.ك.ھ. بىۋىزەۋە.

$$40 \text{ و } 24 \text{ و } 16 \quad 306 \text{ و } 21 \quad 18 \text{ و } 15 \quad 18 \text{ و } 16$$

$$712 \text{ و } 630 \quad 40 \text{ و } 32 \text{ و } 24 \quad 215 \text{ و } 200 \quad 33 \text{ و } 25$$

شيكارى پرسیارهكان

۳۹ سەپان دەیهوئیت چەند سامپلێك له دانەوێڵە لەگەڵ چەند نامیلکەیهك لهسەر خۆراکی تەندروستی دابەش بکات چەند سامپلێك دەینێت كە له ۱۵ سامپل پێك هاتبێت له پاكەتێك دادەنێ نامیلکەكان دینێت دەیکاته دەستەى ۲۰ نامیلکەى سەپان ژمارەیهك له پاكەتێ سامپلەكان دەخاته ناو هەر سندوقێك وە ژمارەیهكى تر له دەستە نامیلکەكان بەمەرجی ژمارەى سامپلەكان و ژمارەى نامیلکەكان یەكسان بن له هەریەكە له سندوقەكان.

ا) بچووكترين ژماره له سامپلهكان و نامیلکەكان چەندە كە پۆیوستییهتى تا هەمان ژمارەى هەبێت له هەریەك له سندوقەكان.

ب) چەند پاكەت له سامپلهكان و چەند دەستە له نامیلکەكان دەخرێتە ناو هەر سندوقێك.

۴۰ راستى ۳۶ پېنۆس و ۴۸ تېنۆسى هەیه دەیهوئیت له ناو چەند توورەگەیهك دابنێت چەند توورەگە بەكار دینێت ئەگەر پېنۆسەكان و تېنۆسەكان بەیهكسانی دابەشى سەر توورەگەكان بكړیت؟

۴۱ ؟ هەڵه لهكوئیه؟ بهیان وایزانی ب.چ.ه بۆ هەردوو ژمارەى ۱۰ و ۱۵ بریتییه له ۵ هەڵەى بهیان له كوئیه؟ وەلامى دروست بلى.

پیداچوونەوه وئامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه

۴۲ شیتەلکەردنى خۆبەشى بۆ ژماره ۴۵ بنۆسه، به بهكارهێنانى هێزەكان.

۴۳ بهەای س ÷ ر ئەژمێرێكە كاتى س = ۶۰۲ و ر = ۳۷.

۴۴ بهەای ۵ ئەژمێرێكە.

۴۵ ★ ئامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه كام بره یەكسانه $۵ \times ۵ \times ۴ \times ۴ \times ۳ \times ۳ \times ۳ \times ۳$.

① $۵ \times ۴ \times ۳$ ② $۲ \times ۴ \times ۳ \times ۳$ ③ $۲۵ \times ۲۴ \times ۲۳$ ④ $۵۵ \times ۴۴ \times ۳۳$

۴۶ ★ ئامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه شیوهى دهیى بۆ ژماره ۴۶٪ كامهیه؟

① ۰,۰۴۶ ② ۰,۴۶ ③ ۴,۶ ④ ۴۶

گۆشەى پروناکبیران



شيكارى پرسیارهكان

بیرکردنەوهى ژیریژی فیروویت چۆن ب.چ.ه یان گ.ك.ه بۆ دوو ژماره دەدۆزیهوه خشتەى دیت یارمەتیت دەدات لهسەر تیگەیشتنی پەیهەندى نیوان دوو ژماره و بچووكترين چەندجارەى هاوبەش و گەورەترین كۆلكەى هاوبەش.

ژمارەى یەكەم	ژمارەى دووهم	ئەنجامى لیكدان	گ.ك.ه ب.چ.ه	گ.ك.ه × ب.چ.ه
۳	۷	۲۱	۲۱	۲۱
۴	۶	۲۴	۱۲	۲۴
۵	۱۰	۵۰	۱۰	۵۰
۱۵	۲۵	۳۷۵	۷۵	۳۷۵
۱۸	۲۷	۴۸۶	۵۴	۴۸۶

۱ پروانه ۳ و ۷ لەپیزی یەكەم، كاتى گ.ك.ه ئەم دوو ژمارەیه دەبێتە ۱، ب.چ.ه دەبێتە چى؟

۲ پروانه ۵ و ۱۰ لەپیزی سییەم كاتى گ.ك.ه ئەم دوو ژمارەیه یەكێکیان بێت ب.چ.ه دەبێتە چى؟

۳ پروانه هەریەكە له جوتە ژمارەكان پەیهەندى لەنیوان ئەنجامى لیكدانى ئەم دوو ژمارەیه و ئەنجامى لیكدانى گ.ك.ه یان ب.چ.ه چیه؟

پىڭگائى شىكارى لىستىكى رېڭ پىڭبېئەنە

پرسىيارەكان

Problem Solving Strategies

Make an Organized List



سالى ۱۸۶۵ پايىسكل داھېئىرا.
دو چەرەكەى لەدار دروست
كرابوو بۇ پىڭگائى سەخت

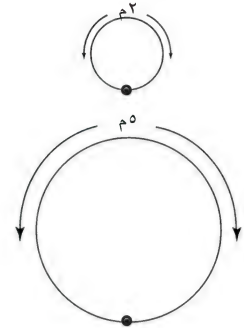
نامادەبوون بۇ تاقىکردنەو

بۇ ھەر جووتە ژمارەيەك ب.ج.ھ. بدۆزەو.

۱ ۳ و ۹ ۲ ۵ و ۴ ۱۴ و ۳۵ و ۱۰ ۱۲ و ۸ ۴

پايسكلە كۆنەكان لەسەر دوو چەرەكى جياواز لە پىوانە دەپۆشت وادابنى كەوا چىوئى ھەريەكە لە چەرەكان ۲ م و ۵ م بىت. چەند خولانەوئى تەواو پىويستە ھەريەكە لە چەرەكان بخولتتەو تا نىشانە دياركراوئەكە لەسەر ھەريەكەيان دەگەرپتەو شويىنى يەكەمى كاتى خوئى.

فېرە چۆن پرسىيارىڭ شىكارەكەيت بە پىڭبېئەنى لىستىكى رېڭ.



داواكراو چىيە؟

ئەو زانىارىيانەى كە ھەيە چىن؟

ئايا زانىارى تر ھەيە بەكارت نەھىئەبى؟

كام رېڭا بەكاردەھىئەيت بۇ شىكارى پرسىيارەكە؟

دەتوانەيت رېڭاى «لىستىكى رېڭ پىڭبېئەنە» بەكاربىئەيت دوورىيە گشتىيەكە ھەريەكە لە چەرەكان برپويانە تۆمارىكە بۇ تەواوكردى خولكى تەواو.

شىپكەو

ھەلىپزە

شىكارىكە

چۆن پرسىيارەكە شىكارەكەيت؟

لىستىك بە چەندجارەكانى ۲ و ۵ تۆمارىكە.

چەندجارەكانى ۲: ۲، ۴، ۶، ۸، ۱۰، ۱۲، ۱۴، ۱۶.

چەندجارەكانى ۵، ۵، ۱۰، ۱۵، ۲۰، ۲۵، ۳۰.

بچووكترين چەندجارەى ھاوبەش برىتييە لە ۱۰، كاتى ھەردوو چەرەكە ۱۰ م دەپرن

نىشانەكە دەگەرپتەو ۵ ھەمان شوئىنى خوئى سەر لەنوئى لە ھەريەكەيان.

۱۰ برىتييە لە چەندجارەى پىنجەمى ژمارە ۲، كەواتە چەرەكە بچووكەكە ۵ خولى تەواو

دەخولتتەو.

۱۰ برىتييە لە چەندجارەى دووھمى ژمارە ۵، كەواتە چەرەكە گەرەكە دوو خولانەوئى

تەواو دەسورپتەو

چۆن راستى وەلامەكەت ساغەكەيتەو؟

چى دەبىت ئەگەر چىوئى چەرەكە بچووكەكە ۳ م بىت؟ چەند خولانەوئى تەواو ھەريەكە لە

چەرەكان دەسورپتەو پىش ئەوئى نىشانە ھەبوئەى سەر ھەريەكەيان بگەرپتەو

شوئىنى خوئى سەر لەنوئى.

ساغىكەو

راھبەتەن وشىكارى پىرسىيارەكان

پىگەكانى شىكارى پىرسىيارەكان

ھىلكارىيەك يان وئىنەيەك بىكىشە

نەمۇنەيەك دروست بىكە

لىستىكى رىك پىكەبەيئە

بەمەلئەنە و ساغىكەوھ

بە ھانگاۋەكانتا بگەپئوھ

بەدوۋى شىۋازىكدا بگەپئى

خىشەيەك پىك بەيئە

پىرسىيارىكى ئاسانتر شىكارىكە

ھاۋكىشەيەك بىنوسە

دەرەنجامى ژىربىژى بەكاربەيئە

پىرسىيارەكە شىكارىكە لەمەيانەي پىكەبەيئە لىستىكى رىك.



۱ ئەحمەد و زەينەب يارمەتى خىزانەكانيان دەدەن لە كرىنى كەلوپەل لە بازار. زەينەب ھەر ۳ پۇژ جارىك دەچىتە فرۆشگا، بەلام ئەحمەد ھەر ۵ پۇژ جارىك دەچىتە فرۆشگا. ئەحمەد و زەينەب لە ۳۰ ئەيلوول لە فرۆشگا بەيەك گەيشتن لەكام بەروار جارىكى تر سەرلەنوئى لە فرۆشگا بەيەك دەگەن؟

ئەو پىدراۋانەي خوارەو بەكاربەيئە بۇ شىكارى ھەردو پىرسىارى ۲ و ۳.

سۆزان دوو توورەگە مېۋەي كرى لە يەكەميان ۴۰ سېو و ۵ وە لە

دوۋەميان ۳۲ پرتەقال. سۆزان ھەموو سېۋەكانى بەكاربەيئە و لە

دەفرەكانى دانا، لەھەريەكە لە دەفرەكان ھەمان ژمارە لە سېو ھەمان ژمارە

لە پرتەقال دانا.

۲ ئەگەر لىستىكت پىكەبەيئە بۇ ئەۋەي گەۋرەترىن ژمارە لە دەفرەكانى مېۋە بدۆزىتەوھە كە سۆزان توانىۋىيەتى ئامادەي

بكات، پىۋىستە لە لىستەكەت كاميان دابىئى.

۱ كۆلكەكانى كۆكردنەوھ ۲ كۆلكەكان ۳ چەندجارەكان ۴ كەرتەكان.

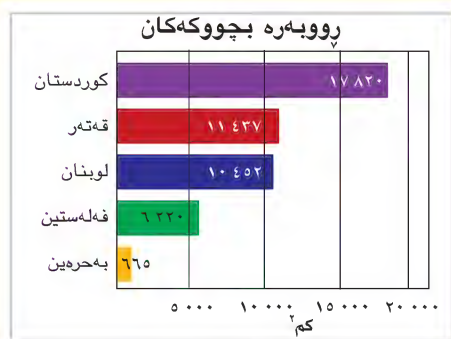
۳ گەۋرەترىن ژمارە لەم دەفرانەي كە سۆزان دەتوانىت ئامادەي بكات چەندە؟

۱ دوو دەفر ۲ ۴ دەفر ۳ ۸ دەفر ۴ ۱۵ دەفر.

چىيەجىكرەن لەسەر رىگا جىاۋازەكان

۵ ماردىن شىتتىكى رازاندنەۋەي ۸ درىژى ھەبوو بەشىكى لى بەكاربەيئە بۇ رازاندنەۋەي ۸ دىارى كە ھەريەكەيان پىۋىستى بە ۹۰ سم لە شىتەكە ھەبوو چەند سانتىمەتر پىۋىستە لەلەي ماردىن بىمىنئەۋە دىۋى رازاندنەۋەي دىارىيەكان؟

۷ كەيۋان بە پايىسكەكەي ۷ خانوۋى لە باشوور تىپەپرەد و ۳ خانوۋ لە پۇژھەلات و ۵ خانوۋ لە باكور، پاشان ۸ خانوۋ لە پۇژئاۋا دەبىت چەند خانوۋى تىپەپرەدبى؟



۴ لە كۆبۈنەۋەي سالانەي سەندىكاي مامۇستايان ۳۱۶ لە

مامۇستايانى پىۋا و ژن بەيەك گەيشتن ژمارەي

مامۇستايانى پىۋا ۳۰ زىاتر بوو لە ژمارەي

مامۇستايانى ژن، ژمارەي مامۇستايانى پىۋا چەند بوو؟

۶ نەشۋان ھەفتەي ھەشتەمى لەبەرنامەي مەشق كرىنى

دەست پىكرە لە ھەفتەي يەكەم ۳۰ خولەك مەشقى كرىدبوو

۵ لە ھەفتەي دوۋم ۴۵ خولەك مەشقى كرىدبوو و لە

ھەفتەي سىيەم ۶۰ خولەك مەشقى كرىدبوو ئەگەر نەشۋان

ھەمان شىۋاز تەۋابىكات لە ھەفتەي شەشم بۇ ماۋەي

چەند مەشق دەكات؟

۸ وئىنەكانى پوۋنكرەنەۋەيى بەكاربەيئە بۇ ئەۋەي بدۆزىيەوھە كە

پوۋبەري كوردستان چەندى زىاترە لە سەرجمەي پوۋبەري لوبنان

و فەلەستىن و بەحرەين.

۹ پىرسىار چىيە؟ ئاۋاز دەيەۋىت ھەمان ژمارە لە مېۋەكانى

سېو و پرتەقال بىكرىت. سېو دەفرۇشرىت لەكىس، كە ھەر

كىسەي ۴ سېۋى تىدايە و پرتەقال لەم كىسانە دەفرۇشرىت كە ھەريەكەيان ۷ پرتەقالى تىدايە

۵۸ لام برىتتىيە لە ۲۸ سېۋ.

کەرتەکان Fractions

پیداچوونەوی خیرا

هه‌موو کۆلکەکان بنووسه.

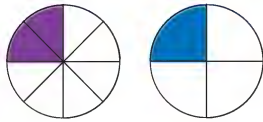
۲۰ ۵

۲۵ ۴

۱۶ ۳

۱۰ ۲

۱۲ ۱



$$\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

بخوینەوه: چواریه‌ك یەكسانە بە دوو هەشت یەك.

ئەو کەرتانە‌ی کە مانای هەمان هیندە دەدەن یان مانای بەشەکان لە گشت دەدەن پێیان دەوترێت **کەرتە ھاوتاکان** ئەم دوو شیوەیە دیاردەکات کە هەردوو کەرتی $\frac{1}{4}$ و $\frac{2}{8}$ ھاوتانە.

چونکە مانای هەمان بەش دەدەن لە بازەنی تەواو.

فێرە چۆن کەرتە ھاوتاکان
جیادەکەیتەوه و کەرت بە
سادەترین شیۆ دەنووسی.

زاراوه‌کان

کەرتە ھاوتاکان

Equivalent Fractions

سادەترین شیۆ

Simplest Form

چالاکى



کەرسەکان: شریتی کەرتەکان
چەند هەشت یەك ھاوتایە بەکەرتی $\frac{1}{8}$ ؟

• شریته‌کانی $\frac{1}{8}$ لەسەر درێژی شریتی $\frac{1}{4}$ دابنێ، تا درێژییەکان یەكسان دەبن چەند شریتی $\frac{1}{8}$ دانرا؟

• تەواویکە $\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$.

• شریتی کەرتەکان بەکاربینە بۆ ئەوەی بدۆزییەوه چەند چواریه‌ك ھاوتا دەبێت بە $\frac{1}{4}$.

• تەواویکە $\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$.



دەتوانیت پێگایه‌کی تر بەکاربهێنی بۆ دۆزینەوه‌ی کەرتێکی ھاوتا بە کەرتە پێدراوه‌کە ئەمیش لێکدانی یان دابه‌شکردنی سەرەو ژێرە کەرت بەسەر هەمان ژماره جگه له ۰ و ۱.



$$\frac{2}{6} = \frac{4}{12}$$

بخوینەوه: دوو چواریه‌ك یەكسانە

بە شەش بەش لە دوانزە. $\frac{2}{6} = \frac{4}{12}$ کەواتە ئەنجام یەكسان دەبێت بە $\frac{2}{6}$

تەواویکە $\frac{2}{6} = \frac{4}{12}$.

بیریکەوه: بۆ ئەوەی ژێرە ۱۲ دەستکه‌وێت پێویستە
ژێرە ۴ له ژماره ۳ بەی کەواته بۆ دۆزینەوه‌ی سەرە
نادیار سەرە ۲ له ۳ بە.

نموونه ۱



$$\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

بخوینەوه: شەش دهیه‌ك
یەكسانە بە سی پینچ یەك.

بیریکەوه: دەتوانیت ژێرە ۵ دەستکه‌وێت پێویستە ژێرە ۱۰
دابه‌شکە‌ی بەسەر ۲. کەواته، بۆ دۆزینەوه‌ی سەرە نادیار
سەرە ۶ دابه‌شکە بەسەر ۲.

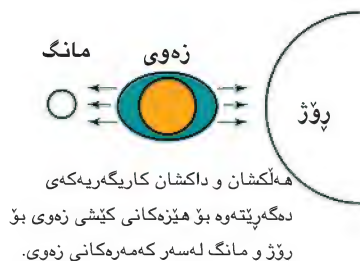
تەواویکە $\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$.

$\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$ کەواتە ئەنجام یەكسان دەبێت بە $\frac{3}{5}$

نموونه ۲

لەبیرت نەچیّت ◀ کەرت لەسەر سادەترین شیۆ دەبیّت کاتیّک هیچ کۆلکەى ھاوبەش لە نیوان سەرە و ژێرە نییە جگە لە ۱.

$\frac{9}{16}$ بریتییه لە سادەترین شیۆ چونکە هیچ کۆلکەى ھاوبەش بۆ ۹ و ۱۶ نییە جگە لە ۱.
 $\frac{9}{10}$ لەسەر سادەترین شیۆ نییە چونکە ۹ و ۱۵ کۆلکەى ھاوبەشی ۳ ھەیە جگە لە ۱.



دووری پۆژ لە زەوی زۆرتەرە لە دووری مانگ لە زەوی ھەرچەندە گەورەترە لە مانگ، بەلام کاریگەری لەسەر دیاردەى ھەلکشان و داکشان بریتییه لە $\frac{12}{30}$ کاریگەرییەکە لەسەر مانگ. $\frac{12}{30}$ بە سادەترین شیۆ بنووسە.

نموونه ۳

گەورەترین ھەلکشان و داکشان دەبینرێ
 لە کەنداوی فەندی لە کەندا.



کەنداوی فەندی لەکاتی داکشان.

۱۲: ۱، ۲، ۳، ۴، ۶، ۱۲ کۆلکە ھاوبەشەکانی ھەردوو ژمارەى ۱۲ و ۳۰ بدۆزەو.

۳۰: ۱، ۲، ۳، ۵، ۶، ۱۰، ۱۵، ۳۰

$\frac{12}{30} = \frac{6 \div 12}{5 \div 30} = \frac{12}{30}$ سەرەو ژێرە دابەشیکە بەسەر گەورەترین کۆلکەى ھاوبەشە.

کەواتە، $\frac{12}{30}$ بریتییه لە سادەترین شیۆى $\frac{12}{30}$.

بۆ ئەوێ سادەترین شیۆ لە نموونەى ۳ بدۆزیووە سەرەو ژێرە دابەشیکە بەسەر گەورەترین کۆلکەى ھاوبەش. کاتیّک سەرەو ژێرە دابەش دەکەینە سەر گەورەترین کۆلکەى ھاوبەش سادەترین شیۆى کەرت دەست دەکەوێت.



کەنداوی فەندی لەکاتی ھەلکشان.

ساغیکەو

بەوانەکەدا بگەرێو تا وەلامى پرسیارەکان بەدیتەو.

۱ **پوون بکەو** چى دەکەیت بۆ دەست ھینانی کەرتى ھاوتا بە $\frac{2}{3}$ ئەگەر سەرە لە ۵ بەدیت کەرتە ھاوتاکی چەندە؟

۲ **پوون بکەو** چۆن دەزانیت کەرتى $\frac{5}{13}$ لەسەر سادەترین شیۆیە.

تەواوبکە.

◀ **پرسیاری ئاراستەکراو**

$$\frac{6}{24} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{8}{12}$$

$$\frac{4}{8} = \frac{3}{24}$$

$$\frac{3}{20} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{10}{9} = \frac{12}{54}$$

$$\frac{9}{36} = \frac{8}{18}$$

$$\frac{8}{8} = \frac{9}{24}$$

$$\frac{7}{2} = \frac{4}{8}$$

کۆلکەى ھاوبەشى نیوان سەرە و ژێرە بنووسە.

$$\frac{14}{54}$$

$$\frac{13}{18}$$

$$\frac{12}{24}$$

$$\frac{11}{8}$$

کەرتەکان لەسەر سادەترین شیۆ بنووسە.

$$\frac{18}{54}$$

$$\frac{17}{54}$$

$$\frac{16}{21}$$

$$\frac{15}{33}$$

$$\frac{22}{32}$$

$$\frac{21}{9}$$

$$\frac{20}{5}$$

$$\frac{19}{8}$$

راھىئان وشىكارى پرسىارەکان

راھىئانى ئازاد ◀ تەواۋىكە.

$$\frac{1}{3} = \frac{9}{27} \quad \frac{1}{5} = \frac{16}{80} \quad \frac{1}{3} = \frac{10}{30} \quad \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{5}{8} = \frac{40}{64} \quad \frac{7}{8} = \frac{21}{24} \quad \frac{2}{9} = \frac{28}{126} \quad \frac{1}{9} = \frac{2}{18}$$

$$\frac{1}{8} = \frac{25}{200} \quad \frac{4}{8} = \frac{16}{40} \quad \frac{12}{16} = \frac{3}{4} \quad \frac{3}{4} = \frac{9}{12}$$

كۆلكە ھابەشەكانى نىۋان سەرەو زىرە بنووسە.

$$\frac{9}{36} \quad \frac{7}{27} \quad \frac{9}{30} \quad \frac{1}{7}$$

$$\frac{8}{40} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{16}{40} \quad \frac{10}{30}$$

كەرتەكان بە سادەترىن شىۋە بنووسە.

$$\frac{10}{15} \quad \frac{6}{48} \quad \frac{9}{12} \quad \frac{4}{24}$$

$$\frac{24}{28} \quad \frac{60}{42} \quad \frac{24}{30} \quad \frac{22}{33}$$

$$\frac{23}{36} \quad \frac{22}{12} \quad \frac{23}{12} \quad \frac{24}{36}$$



◀ ۵۵ بەكارھىئانى پىدراۋەكان خىشتەى بەرامبەر بەكاربىنە

تۆپە ئاگرەكان ناۋىكە بۇ پىرژە ئاگرەكانى ئاراستەكراۋ بۇ ئاسمانى زەۋى بەكارىدېت دەبىنن ۈك ھىلىكى پووناكى لە شەۋانى تارىكدا ئەم خىشتەى ژمارەى تۆپە ئاگرەكان دياردەكات كە دەزگای ئەمىرىكى بۇ پىرژە ئاگرەكان چاۋدېرى دەكات لە نىۋەى دوۋەمى سالى ۲۰۰۱ ئەو كەرتەى ژمارە تۆپە ئاگرەكان دەنۋىنى كە لەمانگى تەموز دياردەكەۋىت لە جاۋ شەش مانگەكە چەندە؟

۵۶ تەكەلۋۇتيا: لە ھەندى بىزىمىرەكان كىلىل ھەيە بەكارىدېت بۇ سادەكردنى كەرتەكان كام كەرت بىزىمىر ديارىدەكات دۋاى ھەلسان بەم زنجىرە ھەنگاۋانە.

$$\text{Enter} = \text{SIMP} \quad d \quad 15 \quad n \quad 10$$

۵۷ ؟ پرسىار چىيە؟ ئاۋات ۶ كۈلپەرى ھەلۋا و دوو كۈلپەرى پەنىرو ۴ كۈلپەرى گۆشتى ھەيە ۋەلام بىرىتىيە لە ۱۳ كۈلپەرىكان.

۵۸ پىرسىارىك بنووسە لە ژيانى رۆژانەدا پىۋىستى بە دۆزىنەۋەى سادەترىن شىۋە بۇ ھەر كەرتىك.

شىكارى پرسىارەكان ◀

دەزگای ئەمىرىكى بۇ پىرژە ئاگرەكان

رېپۇرتى «تۆپە ئاگرەكان» ۲۰۰۱

مانگ	ژمارە
تەموز	۳۴
ئاب	۵۸
ئەيلول	۲۶
تشرىنى يەكەم	۶
تشرىنى دوۋەم	۶
كانۋونى يەكەم	۶

پىداچۈنەۋەو نامادەبوون بۇ تاقىكرىدەۋە

بەھاي ھەرىكەكە لە بىرەكان ئەزىمىرىكە.

$$۰,۰۱ \times ۳,۵ \quad ۱ + (۲۳ \div ۳۶) \quad ۴۲ + ۲(۳ \div ۶)$$

۶۲ نامادەبوون بۇ تاقىكرىدەۋە ۱,۲ × ۰,۵

$$۶,۲ \quad ۶ \quad ۰,۶ \quad ۰,۰۶$$

بهراوردکردنی کهرتهکان و ریزکردنیان

Comparing and Ordering Fractions

پیداچوونه و می خیرا

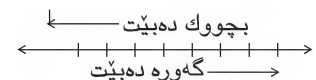
$$\frac{3}{4} = \frac{3}{8} \quad \frac{4}{5} = \frac{8}{10} \quad \frac{2}{9} = \frac{2}{9} \quad \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$$

۵ چوار چندجاری یه که می ژماره ۱۲ بنووسه.

فیریه چۆن کهرتهکان و ژماره کهرتدارهکان بهراوردده کهیت و ریزیان ده کهیت.

له برت بی

ژمارهکان بچووک ده بنه وه کاتیك بۆ لای چه بی هیلی ژمارهکان برۆین و گه وه ده بن کاتیك بهرو پاست برۆین.



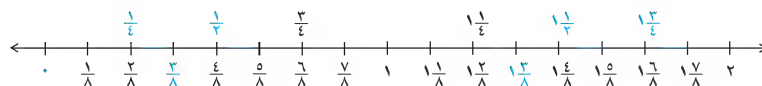
بهراوردکردنی دوو کهرت هه مان ژیره یان هه بنیت ئاسانه له م باره دا ئه و کهرته ی سه ره ی گه وره تر بیت گه وره تره بۆ نمونه $\frac{5}{10} < \frac{7}{10}$ چونکه سه ره ی یه که م ۷، گه وره تره له سه ره ی دوو می ۵. ههروه ها $\frac{1}{8} < \frac{3}{8}$ ، چونکه ۵ < ۳.

کاتیك دوو به شه سه وشتییه کان له دوو ژماره ی کهرتدار جیاواز ده بن، ئه و ژماره کهرتداره ی که به شه سه وشتییه گه وره که ی هه یه، ئه و ده بنیته گه وره که نمونه $\frac{7}{8} < \frac{9}{8}$ ، چونکه به شی سه وشتی یه که م، ۳ گه وره تره له به شی سه وشتی دوو می ۱.

کاتیك کهرتهکان یان ژماره کهرتدارهکان هه مان ژیره یان نابیت، ده توانیت هیلی ژمارهکان به کاربێنیت بۆ بهراوردکردنیان یان ریزکردنیان.

هیلی ژمارهکانی خواره وه دیارده کات که $\frac{1}{4} > \frac{3}{8} > \frac{1}{2}$ ریزکردنی ئه م ژمارانه له بچووکه ترینه وه بۆ گه وره ترین بریتییه له $\frac{1}{4}$ ، $\frac{3}{8}$ ، $\frac{1}{2}$.

ههروه ها هیلی ژمارهکان دیارده کات که $\frac{3}{8} > \frac{1}{4} > \frac{1}{2}$ ، کهواته ریزکردنی ئه م ژمارانه له بچووکه وه بۆ گه وره ترین بریتییه له $\frac{3}{8}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$.



ههروه ها ده توانیت چندجاره هاوبه شه کان به کاربێنیت بۆ بهراوردکردن و ریزکردنی کهرتهکان و ژماره کهرتدارهکان.

کارگه یه کی دورمان جلوه رگی ژنان و پیاوان و مندا لان به رهه م دینیت. جلوه رگی ئافره تان نزیکه ی $\frac{7}{10}$ به رهه مهکانی کارگه که ده نوین، وه جلوه رگی پیاوان نزیکه ی $\frac{1}{4}$ به رهه مه که یه. کارگه که به زۆری چی به رهه م دینیت: جلوه رگی ژنان یان جلوه رگی پیاوان؟ بۆ بهراوردکردنی $\frac{7}{10}$ و $\frac{1}{4}$ دوو کهرتی هاوتایان بۆ بدۆزه وه، که هه مان ژیره ی هاوبه شیان هه بنیت.

کهرتهکان بنووسه وه به به کاره یانی ژیره ی هاوبه شی ۴۰.

$$\frac{28}{40} = \frac{4 \times 7}{4 \times 10} = \frac{7}{10}$$

$$\frac{10}{40} = \frac{1 \times 1}{1 \times 4} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} \text{ و } \frac{7}{10} \text{ بهراوردبکه.}$$

$$\frac{1}{4} < \frac{7}{10} \text{ کهواته } \frac{10}{40} < \frac{28}{40}$$

کهواته، کارگه که جلوه رگی ئافره تان زیاتر به رهه م دینیت.

• ژیره ی تر بلی که ده توانیت به کاریان بێنیت؟

• بچووکترین چندجاری هاوبه ش ب. چ. ه به کاربێنه بۆ بهراوردکردنی $\frac{3}{8}$ و $\frac{3}{8}$

نموونه



ساغېگه وه

بیرک‌وه و گفتوگو بکه ◀ به‌وانه‌که‌دا بگه‌ریوّه تا وه‌لامی پرسیاره‌کان بده‌یت‌وه.

۱ پروونیکه وه چۆن $\frac{1}{8}$ و $\frac{5}{8}$ بهر اورده كه یت.

پرسیاری ئاراسته‌کراو

بہر اور دبکہ۔ ہیّما ی > یان < یان = لہ شوینی دابنی۔

$$1\frac{7}{17} \quad 1\frac{3}{8} \quad 2\frac{2}{3} \quad 2\frac{5}{6} \quad 2\frac{9}{20} \quad 2\frac{13}{20}$$

له بچو وکترینه وه بو گه وره ترين ريزيکه.

$\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{5}{6}$ $\frac{2}{3}, \frac{5}{12}, \frac{1}{3}$ $\frac{7}{12}, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}$ $\frac{11}{12}, \frac{1}{3}, \frac{3}{4}$

راهیان و شیگاری پرسیارهگان

راہینانی ئازاد

بہر اور دیکھ۔ ہیما \langle یان \rangle یان = لہشویئی دابنی۔

$\frac{3}{0} \cdot \frac{17}{20} = 13$
 $\frac{1}{3} \cdot \frac{4}{12} = 12$
 $\frac{4}{11} \cdot \frac{3}{11} = 11$
 $\frac{4}{5} \cdot \frac{6}{5} = 10$



$1 \frac{2}{3} \cdot 2 \frac{11}{10} = 17$
 $1 \frac{5}{8} \cdot 1 \frac{3}{4} = 16$
 $\frac{11}{12} \cdot \frac{5}{9} = 15$
 $\frac{10}{18} \cdot \frac{5}{6} = 14$

له بچو وکترینه وه بو گه وره ترين ريزيکه.

$$\begin{array}{lll}
 \frac{1}{3}, \frac{0}{7}, \frac{7}{12} & \frac{7}{12}, \frac{4}{7}, \frac{4}{12} & \frac{2}{7}, \frac{1}{3}, \frac{9}{12} \\
 \frac{0}{8}, \frac{3}{4}, \frac{11}{12} & \frac{1}{3}, \frac{3}{10}, \frac{2}{5} & \frac{3}{4}, \frac{1}{3}, \frac{0}{8} \\
 \frac{0}{8}, \frac{1}{12}, \frac{13}{12} & \frac{2}{7}, \frac{1}{9}, \frac{2}{3} & \frac{1}{3}, \frac{1}{7}, \frac{1}{3}
 \end{array}$$

شیکاری پر سياره کان ▶ **٢٧** له وانهی وهرزش، ١/٣ قوتابیان یاری توپی باسکهیان ههلبژارد، وە ٤/٥ یان یاری توپی

بالبهيان ههلبژارد، ئهوانى مانهوه يارى توپى پييان ههلبژارد كام يارى له لايهن زورترين ژماره له قوتابيان ههلبژيردراوه.



هه‌له‌ له‌کۆییه؟ دایکی ئاری پیتزایه‌کی کوارگ کرده ۸ پارچه‌ی یه‌کسان وه پیتزایه‌کی په‌نیری کرده ۱۲ پارچه‌ی یه‌کسان دوا‌ی خواردنی نیوه‌پو‌ ۳ پارچه‌ له‌هر جو‌ریک ماوه. ئاری به‌دایکی ووت ئهو دوو هی‌نده‌ی ماونه‌ته‌وه یه‌کسان، کوا هه‌له‌ی ئاری؟

۲۹ **پښوینی** کهرتیکی هاوتا بؤ کهرتی $\frac{8}{33}$ بنوسه سهری ۱۶ بیت کهرته هاوتاکه بهراوردبکه لهگل $\frac{17}{33}$. وهلامه کهت روونبکه وه.



پیداچوونہوہ وئامادہبوون بوۋ تاقیکردنہوہ

به‌های هه‌ریه‌که له بره‌کان بدۆژدوه ئه‌و کاته‌ی د ٢، ٣ = ب ٠، ٧ = س ٠، ٤ = ٥

۳۰. د - ب + س ۳۱. د + (۵ × ب)

۳۲. ب.چ.ھ. بۆھەردوو ژمارەى ۸ و ۱۲ بدۆزەھ. ۳۳. گ.ك.ھ. بۆھەردوو ژمارەى ۱۶ و ۴۰ بدۆزەھ.

🌟 ۳۴ 🌟 **ناماده بوون بۆتاقیردنه وه** له پاکیه تیك ۱۲ پینووسی رهنگاورهنگ ههیه چهند پاکیه دهگریته ئه گهر بیته و

پڻوڀستت به ۱۳۲ پڻوڀوس هه ڀيٽ.

۱۵۸۴ (د) ۱۲۰۰ (ج) ۱۱ (ب) ۱۰ (ا)

كههتهكان و ژماره دهيههكان و ريژه سهديهكان

Fractions, Decimals and Percents

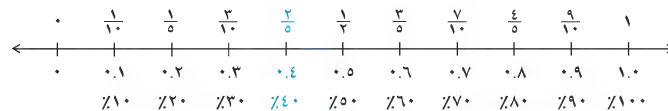
پيداچوونهوهي خيرا

$$7 \div 253 \boxed{5} \quad 3 \div 137 \boxed{4} \quad 5 \div 100 \boxed{3} \quad 6 \div 144 \boxed{2} \quad 4 \div 24 \boxed{1}$$

دهتوانيت بههاي خانهي بهكاربيښت بو ئهوهي ژمارهي دهبي لهسر شيوهي كههت بنوسي.

$$0,7 \quad \text{بيريكهوه، كههت دهيهه} \quad 0,29 \quad \text{بيريكهوه، بيست و نو بهش له} \\ \frac{7}{10} = 0,7 \quad \frac{29}{100} = 0,29 \quad \text{سهه بهش}$$

دهتوانيت هيلى ژمارهكان بهكاربيښت بو نووسيني ژماره لهسر شيوهي كههت يان ژمارهي دهبي يان ريژهي سهدي هيلى ژمارهكان دياردهكات كه $0,4 = \frac{4}{10}$.



بو ئهوهي كههت لهسر شيوهي ژمارهي دهبي بنوسيت دابهشكردن بهكاربيښه يان بژمير.

دريژي بهچكه وورچي كوالاي تازه لهدايك بو، نزيكهي $\frac{37}{100}$ سم بيټ. $\frac{37}{100}$ بگوره بو ژمارهي دهبي.

دابهشكردن بهكاربيښه بژمير بهكاربيښه

Enter = 20 ÷ 37

$$37 \div 20 = 1,85$$

$$\begin{array}{r} 1,85 \\ 20 \overline{) 37,00} \\ \underline{20} \\ 170 \\ \underline{160} \\ 100 \\ \underline{100} \\ 0 \end{array}$$

سهه دابهشي ريژه بكه.

كهواته $1,85 = \frac{37}{20}$.

ژمارهي دهبي 1,85 نمونه لهسر ژمارهي دهبي دواهاوو ژمارهي دهبي دواهاوو

$$\begin{array}{r} 0,3636 \\ 11 \overline{) 4,0000} \\ \underline{33} \\ 70 \\ \underline{66} \\ 40 \\ \underline{33} \\ 70 \\ \underline{66} \\ 4 \end{array}$$

ټهگر ئه و ماوهيهي بهدهستهيښا يهكسان بو به سفر لهكاتي ئهناچامداني

كرداري دابهشكردن ژمارهي دهبي بو كههتي $\frac{4}{11}$ دواي نايهت، چونكه

كاتي 4 دابهش دهكهيته سر 11 ههريز ماوهي سفر بهدهستهناهيښي

بهه كههته دهبييه دهوتري كههتي دهبي دووبارهوو چونكه

رهووسهكاني دواي فاريزه دووبارهدهبنهوه بهشيويهكي بهردهوام

بو نووسيني ژمارهيهكي دهبي دووبارهوو شيوازهكه دياربكه و سي

خال دابني له دواوهي يان هيلى بكيشه لهسر بهشه دووبارهوووهكه.

$$0,36363600 = \frac{4}{11} \quad \text{يان} \quad 0,36 = \frac{4}{11}$$

فيژه چون كههتهكان دهگوريټ
بو ژماره دهبييهكان و ژماره
دهبييهكان بو كههتهكان وه
كههتهكان بو ريژه سهديهكان.

زاراوهكان

ژمارهي دهبي دواهاوو

Terminating Decimal

ژمارهي دهبي دووبارهوو

Repeating Decimal

له بريت بي

ريژهي سهدي واته لهسهه بو
نمونه 25% دهخويندريتهوه 25
لهسهه.

نمونه 1



بۇ ئەۋە كەرتىك لەگەل ژمارەيەكى دەيى بەراوردىكى دەتوانىت يەكەمجار كەرتەكە بنووسى لەسەرشىۋەى ژمارەى دەيى پاشان بەراوردى دوو ژمارە دەيىكە بكة.

بارستايى بېچوۋە وورچى پاندا لەكاتى لەدايك بوونى نىكەى $\frac{1}{8}$ كگم دەبىت، وە بارستايى بېچوۋە سەگى كوكير لەكاتى لەدايكبوونى نىكەى $0,4$ كگم دەبىت بارستايى كام لەم دوو ئاژەلە كەمتەرە لەكاتى لەدايكبوونيان.

بژمىر بەكاربىنە

دابهشكردن بەكاربىنە

0.125

= 8 ÷ 1



$$\begin{array}{r} 0,125 \\ \times 8 \\ \hline 1,000 \end{array}$$

سەرە دابهش ژېرە بكة.

$$0,125 > 0,4 \text{ كەواتە } \frac{1}{8} > 0,4$$

كەواتە، بارستايى بېچوۋى پاندا بچوكتەرە لە بارستايى بېچوۋى سەگى كوكير.

بۇ ئەۋە كەرتىك لەسەرشىۋەى پېژەى سەدى بنووسىت يەكەمجار كەرتەكە بنووسە لەسەرشىۋەى ژمارەى دەيى پاشان ژمارەى دەيى بنووسە لەسەرشىۋەى پېژەى سەدى.

سمۆرەى ئەلاسكا لە ھەموو ئاژەلەكانى جىھان زياتر مت دەبىت ئەم ئاژەلە $\frac{9}{12}$ سال دهنوئىت پېژەى سەدى مت بوونى لە سالىك چەندە؟

دابهشكردن يان بژمىر بەكاربىنە بۇ ئەۋەى كەرتەكە لەسەرشىۋەى ژمارەيى دەيى بنووسى.

بىرىكەۋە: ۷۵ بەش لەسەد، ژمارە دەيىكە بنووسە لەسەرشىۋەى كەرت.

$75\% =$ بىرىكەۋە: پېژەى سەدى واتە لەسەد كەواتە ۷۵ بەش لەسەد بىرىتىيە لە 75% .

كەواتە، سمۆرەى ئەلاسكا لە 75% سالىك دهنوئىت.

نمونه ۲



نمونه ۳



ساغىكەۋە

بەوانەكەدا بگەرىۋە تا ۋەلامى پىرسىارەكان بەدەيتەۋە.

۱ پوونىكەۋە چۆن بەھاي خانەيى بەكاردينىت بۇ ئەۋەى $0,026$ بنووسى لەسەرشىۋەى كەرتى

۲ بەراوردىكە ژمارەيەكى دەيى دووبارەبوو لەگەل ژمارەيەكى دەيى دواھاتوو.

ژمارەى دەيى بنووسە لەسەرشىۋەى كەرتى.

۰,۰۰۷ ۶ ۰,۱۰۵ ۵ ۰,۳۹ ۴ ۰,۷ ۳

بنووسە لەسەرشىۋەى ژمارەى دەيى ديارىكە ژمارە دەيىكە دووبارەبوو يان دواھاتوو.

$\frac{9}{10}$ ۱۰ $\frac{8}{11}$ ۹ $\frac{7}{12}$ ۸ $\frac{6}{13}$ ۷

بەراوردىكە. ھىماى > يان < يان = لەشوينى دابنى.

۰,۱۲۵ ۱۱ ۰,۶۲ $\frac{1}{4}$ ۱۲ $\frac{1}{2}$ ۰,۹ ۱۳ $\frac{1}{8}$

بىرىكەۋە وگفتوگوبكە

پىرسىارى ئاراستەكراۋ

كهټ بنووسه له سه‌رشپوهي پيژهي سهدى.

$$\frac{7}{10} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{40}{100}$$

راهيټان وشيكاري پرسياره‌كان

پرسيارى ئازاد

ژماره‌ي ده‌يي بنووسه له سه‌رشپوهي كه‌رتي.

$$\begin{array}{cccc} 0,4 & 0,06 & 0,35 & 0,61 \\ 0,115 & 0,205 & 0,079 & 0,009 \end{array}$$

بنووسه له سه‌رشپوهي ده‌يي دياربكه ژماره ده‌يبكه دووباره‌بووه يان دواهاووه.

$$\begin{array}{cccc} \frac{2}{5} & \frac{1}{6} & \frac{1}{15} & \frac{5}{8} \\ \frac{17}{33} & \frac{15}{99} & \frac{1}{7} & \frac{2}{7} \end{array}$$

به‌راوردبكه. هيماي > يان < يان = له‌شويټي دابني.

$$\begin{array}{ccc} 0,04 & 0,15 & 0,52 \\ 0,65 & 0,1 & 0,58 \end{array}$$

كهټ بنووسه له سه‌رشپوهي پيژهي سهدى.

$$\begin{array}{cccc} \frac{9}{10} & \frac{3}{4} & \frac{1}{4} & \frac{6}{100} \\ \frac{3}{5} & \frac{25}{50} & \frac{1}{2} & \frac{1}{200} \end{array}$$

شيكاري پرسياره‌كان

ده‌زگاي په‌روه‌ده‌يي هه‌ول دده‌ات بو مسوگه‌ركردني به‌خشيټي خوټندن بو له ۸۰٪

قوتابيانى سر به ده‌زگاكه‌ي له هه‌فته‌ي يه‌كه‌م هم ده‌زگايه تواني به‌خشيټي بو ۲۰

قوتابي مسوگه‌ربكات له‌كوټي ۲۴ قوتابي سر به ده‌زگاكه ئايا ده‌زگاكه توانيوپه‌تي

ئامانجه‌كه‌ي خوټي به‌پيټيټه‌دي؟ ئه‌مه پروونبكه‌وه.

به‌كارهيټاني پي‌دراوه‌كان خسته‌كه به‌كاربه‌پټه بو شيكاركردي پرسيارى ۴۹ - ۵۱.

نمره‌ي زانتست	نمره‌ي بيريكاري	قوتابي
0,95	$\frac{18}{25}$	خسرو
0,85	$\frac{21}{25}$	نشميل
0,75	$\frac{17}{25}$	شيلان
0,90	$\frac{23}{25}$	ديلان

۴۹ نمره‌كاني خه‌سرو له بيريكاري بنووسه

له‌سه‌رشپوهي ژماره‌ي ده‌يي.

۵۰ كام له‌م دوو نمرانه‌ي نه‌شميل به‌رزتره له

نمره‌ي بيريكاري يان نمره‌ي زانتست.

۵۱ كام قوتابي نه‌و نمره‌ي له بيريكاري ده‌ستي

كه‌وت به‌رزتره له‌وه‌ي زانتست هه‌يه‌تي.

پي‌داجوونه‌وه ناماده‌بوون بو تاقيكرده‌وه

$$52 \quad \text{بنووسه } 4 \frac{1}{3} \text{ له سه‌رشپوهي كهټ}$$

$$54 \quad 2,13 - 79,02$$

۵۶ **ناماده‌بوون بو تاقيكرده‌وه** ناوه‌ندي نمره‌كاني هيو له پيټنج تاقيكرده‌وه‌كاني ميژوو ۹۲ بوو نمره‌كاني له چوار

تاقيكرده‌وه يه‌كه‌مه‌كان بريټي بوو له ۸۹، ۱۰۰، ۹۳، ۹۰ نمره‌ي هيو له تاقيكرده‌وه‌ي پيټنجه‌م چهنده؟

$$88 \quad 90 \quad 92 \quad 93$$

چەند شىۋازىك لەيەك لەدواى يەكەكان



Patterns in Sequences

پىداچوونەۋەى خىرا

$$\begin{array}{l} ۷ + ۲, ۱ + ۶ \quad ۶ + ۲, ۱ + ۵ \quad ۱ \\ ۹ + ۲, ۱ + ۸ \quad ۸ + ۲, ۱ + ۷ \quad ۳ \\ ۱۰ + ۲, ۱ + ۹ \quad ۵ \end{array}$$

فېرە چۆن شىۋازىك لەيەك

لەدواى يەكە ژمارەى

جىادەكەپتەۋە ۋە باسى دەكەيت

بۆى زىاددەكەى.

زاراۋەكان

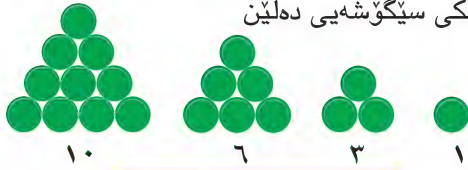
ژمارە سىگۇشەيەكە

Triangular Number

يەك لەدواى يەك

Sequence

Term رادە



ژمارەيەكە سىگۇشەيەى.

رىزكرە سىگۇشەيەكەكان ←

ژمارەكانى سىگۇشەيەى ←

دەتوانرى شىۋازى ژمارەكانى سىگۇشەيەى بەشۋەى يەك لەدواى يەكە ژمارەى

بنووسرى. يەك لەدواى يەك برىتيە لە ژمارەيەكە پىزكراۋ بەپى پىسايەكە دىاركراۋ

بەھەر ژمارەيەكە لە پىزكراۋەكە دەللىن رادە.

بۇ بەدەستەينانى رادەى دواتر يەك بەدواى يەكە ژمارەكانى سىگۇشەيەى ۱ زىادبەكە بۇ

ئەۋ ژمارەيەكە كە پىشتىر زىادت كردوۋە بۇ رادەكەى پىشوتتر ئەم رىسايە بەكاربەينە بۇ

دۆزىنەۋەى رادەكەى دواتر لەيەك لەدواى يەكەكە.

$$\begin{array}{c} ۱۰ \quad ۶ \quad ۳ \quad ۱ \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ ۵+ \quad ۴+ \quad ۳+ \quad ۲+ \end{array}$$

لەبەرئەۋەى ۱۵ = ۵ + ۱۰ ژمارەى سىگۇشەى دىت برىتيە لە ۱۵.

لەۋانەيە يەك لەدواى يەك دووبارەكردنەۋەى كردارەكانى كۆكردنەۋەى يان لىدەرکردن يان

لىكدان يا دابەشكردن لەخۇبگرىت.

ئەم شىۋازەى لەم يەك لەدواى يەكە ھەيە بنووسە ۱، ۵، ۱۰، ۱۴، ۱۹ ۋە پىساكەش

بنووسە. ئەم پىسايەى نووسىتە بەكاربەينە بۇ دۆزىنەۋەى سى رادەى دواتر كەدىت لە

يەك لەدواى يەكەكە.

$$\begin{array}{c} ۱۹ \quad ۱۴ \frac{۱}{۴} \quad ۱۰ \quad ۵ \frac{۱}{۴} \quad ۱ \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ ۴ \frac{۱}{۴} + \quad ۴ \frac{۱}{۴} + \quad ۴ \frac{۱}{۴} + \quad ۴ \frac{۱}{۴} + \end{array}$$

پىساكە برىتيە لە زىادكردنى ۴ ۱ بۇ ھەر رادەيەك بۇ بەدەستەينانى رادەكەى دواتر كە

دىت. ۲۳ ۱ = ۴ ۱ + ۱۹ ۲۸ = ۴ ۱ + ۲۳ ۱ ۳۲ ۱ = ۴ ۱ + ۲۸

كەۋاتە سى رادەكەى دواتر كە دىت برىتيە لە ۲۸؛ ۲۳ ۱؛ ۳۲ ۱.

رادەى دەيەم لەيەك لەدوايەكەكەى ھاتوۋە لە نمونەى يەكەم چىيە؟

ئەو يەك لەدوای يەكەنەى كە شۆواى كەم بوونەو لەخۆدەگرن لەزۆربەى كاتدا لە كەردارى لێدەركەردن و دابەشكەردن پوودەدات.

نموونه ۲

ئەو سى رادەى لەدوای ئەم يەك لەدوای يەكە دىت بدۆزەو.

۳۶۴۵؛ ۱۲۱۵؛ ۴۰۵؛ ۱۳۵؛ ...

بەدوای شۆواىك بەگەرئ هەر رادەيەك
لەگەل ئەو رادەى لەدوای دىت بەراوردبە.

رېساكە برىتييه لە دابەشكەردنى هەر رادەيەك بەسەر ۳ بۆ بەدەستكەوتنى

رادەكەى دىت بە ۱۳۵ دەستپېكەو وە دابەشى ۳ بكە.

$$۴۵ = ۳ \div ۱۳۵$$

$$۱۵ = ۳ \div ۴۵$$

$$۵ = ۳ \div ۱۵$$

كەواتە سى رادەكەى لە دواى دىت برىتييه لە ۴۵؛ ۱۵؛ ۵.

دەتوانى رېسا بەكاربېنى بۆ نووسىنى يەك لەدوای يەكەكە.

نموونه ۳

زەينەب پارچە قوماشيكى هەيە دريژييهكەى ۲۰ م، دەيهوئ كۆمەلە كراسيكى لى بدورى هەر كراسيك پيويستى بە ۲،۲۰ م هەيە. ئەو يەك لەدوای يەكە بنووسە كە پوونى بكاتەو و چۆن زەينەب پارچە قوماشەكە دابەش دەكات چەند مەترى لا دەمينيئەو وە پاش دوورينى ۳ كراس.

سەرەتا: ۲۰،۰۰۰ م

رېسا: ۲،۲۰ لەهەر رادەيەك دەريكە.

۲،۲۰ لەهەر رادەيەك دەريكە بۆ

دۆزينەوئى ژمارەكەى دواتر.

پاش كراسى ۱: ۲۰،۰۰ - ۲،۲۰ = ۱۷،۸۰ م.

پاش كراسى ۲: ۱۷،۸۰ - ۲،۲۰ = ۱۵،۶۰ م.

پاش كراسى ۳: ۱۵،۶۰ - ۲،۲۰ = ۱۳،۴۰ م.

۲۰،۰۰؛ ۱۷،۸۰؛ ۱۵،۶۰؛ ۱۳،۴۰. رادەكان لەشۆوئى يەك لەدوای يەك بنووسە.

كەواتە ۱۳،۴۰ م لاى زەينەب دەمينيئەو پاش دوورينى ۳ كراس.

چى دەبىت ئەگەر زەينەب ئەم شۆوازەى تەواوكرد؟ چەند كراسى تر دەتوانىت بدورىت لە قوماشە ماوئەكە؟

ساغبکەو

بەوانەكەدا بگەرئو وەلامى پرسيارەكان بەدەيتەو.

بیربکەو وگفتوگۆبکە

۱ بنووسە رېسا يەك لەدوای يەكەكە پاشان سى رادەيەك لەدوای يەكەكەى دىت. ۸؛

۳۲؛ ۱۲۸؛ ۵۱۲.

۲ بلى ئەگەر يەك لەدوای يەكى ۱۲۰۰؛ ۲۴۰؛ ۴۸ زيادبوونە يان كەم بوونە.

بۆ هەر يەك لەدوای يەكەكە رېسايەك بنووسە پاشان رادەى شەشەم بدۆزەو.

۴ ۱،۰۰؛ ۱،۰۰؛ ۱،۰۰؛ ۱،۰۰؛ ۱،۰۰؛ ...

۳ ۵؛ ۲۰؛ ۳۵؛ ۵۰؛ ...

سى رادەى دىت لەم يەك لەدوای يەكە بدۆزەو.

۶ ۲،۰۰؛ ۲،۰۰؛ ۲،۰۰؛ ۲،۰۰؛ ...

۵ ۱۰؛ ۲۱؛ ۳۲؛ ۴۳؛ ...

راھىنان وشىكارى پرسىارەكان

راھىنانى ئازاد

رئىسايەك بنووسە بۇ ھەر يەك لەدوای يەكەكان پاشان رادەى شەشەم بدۆزەو.

۷ ۶۴۸؛ ۲۱۶؛ ۷۲؛ ۲۴؛ ... ۸ ۱۷، ۵؛ ۱۶، ۳؛ ۱۵، ۱؛ ۱۳، ۹؛ ...

۹ ۷؛ ۸۹؛ ۷؛ ۸، ۷۸؛ ۹، ۶۷؛ ... ۱۰ ۱۲؛ ۳۰؛ ۷۵؛ ۱۸۷؛ ۱؛ ...

ئەو سى رادەى دادىت لەھەر يەككە لەم يەك لەدوای يەكە بنووسە.

۱۱ ۳۵؛ ۶۵؛ ۱۲۵؛ ۲۱۵؛ ... ۱۲ ۴۰۰؛ ۲۰۰؛ ۱۰۰؛ ۵۰؛ ...

۱۳ ۹۱؛ ۹۰؛ ۸۸؛ ۸۵؛ ... ۱۴ ۴؛ ۴۰؛ ۴۰۰؛ ۴۰۰۰؛ ...

رئىسا بەكاربەينە بۇ نووسىنى شەش رادەى يەكەم لەم يەك لەدوای يەكەكانە.

۱۵ بە ۹ دەست پېكە ھەر جارىك ۳، ۷ زيادبەك. ۱۶ بە ۵ دەستپېكە ھەر جارىك ۶ ى بدە.

۱۷ بە ۱۰۰ دەستپېكە ھەر جارىك ۳ لىدەربەك. ۱۸ بە ۴ دەستپېكە ھەر جارىك دابەشى ۲

بەكە.

۱۹ بە ۸۰۰ دەستپېكە ھەر جارىك لە ۰، ۱ بدە. ۲۰ بە ۷ دەستپېكە ھەر جارىك دابەشى

۰، ۱ بەكە.

۲۱ ئارەزووى ئاراس كۆكردنەوې پارەى كانزايىيە دەستى كرد بە كۆكردنەوې ۲۹

پارچە پاشان ئامانجەكەى ديارىكرد بە كۆكردنەوې ژمارەيەكى ديارىكراو لەھەر

پارچەيەك ھەموو سالىك يەك لەدوای يەكەكە ۲۹، ۴۱، ۵۳، ۶۵، شىۋازى ژمارەكان

بۇ پارچە كانزاكان لە كۆمەلەيەكدا دەرەخات رئىسايەك بنووسە بۇ شىۋازەكە پاشان

ژمارەى ئەو پارچە پارە كانزايىيانە بدۆزەو كە سالى شەشەم كۆى كردۆتەو.

شىكارى پرسىارەكان



۲۲ راسىيەكى كورت • زانست دەتوانى تېببىنى يەك لەدوای يەكى فېبوناتشى

۱؛ ۱؛ ۲؛ ۳؛ ۵؛ ۸؛ ۱۳؛ لەبەرى دارى سنبەر لە تۆى گولەبەرۆژە رئىسايەك بنووسە بۇ

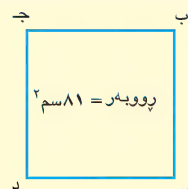
ئەم شىۋازە. يەكەم ۱۵ رادەى ئەم يەك لەدوای يەكە بنووسە. شىۋازەكانى تر چىن كە

تېببىنى دەكەيت لەم يەك لەدوای يەكە؟

۲۳ پرسىارىك بنووسە كە يەك لەدوای يەكە كە لەخۇبگىرەت بە ۱ دەستپېكات وە

لىكدان بەكاربەينىت بۇ بەدەستەينانى ژمارەكەى دواتر رىساكەت باس بەكە.

پىداچونەو و ئامادەبوون بۇ تاقىكردنەو



۲۴ بەھى ۳ × (۷ + ۴) × ۲ ئەژمىرىكە.

۲۵ دىژى لايەكى چوارگۆشەى بەرامبەر چەندە؟

۲۶ چۆۋەى چوارگۆشەى بەرامبەر بدۆزەو.

۲۷ ★ ئامادەبوون بۇ تاقىكردنەو ئەژمىركردنى ھزرى بەكاربەينە بۇ شىكارىكردنى

ھاوكىشەى س + ۲، ۵ = ۱۰، ۵.

① س = ۱۳

② س = ۸، ۵

③ س = ۸

④ س = ۲، ۵

۲۸ ★ ئامادەبوون بۇ تاقىكردنەو گ.ك.ھ بۇ ژمارە ۵۴ و ئەو ژمارەيىيە كە دەبىتە ب.چ.ھ بۇ ژمارەكانى ۳، ۵، ۹، ۱۵

چىيە؟

① ۶

② ۹

③ ۱۸

④ ۴۵

Review

۱ به گهره ترين ژماره له نيوان كوكه خو به شه كانى نيوان دوو ژماره ده لىن ؟ .

۲ كاتى كوكه ى هاو به ش بو سهره و ژيره ته نها ۱ ده بى به كهرته كه دهوترى ؟ .

۳ بهو ژماره يه پى كدئ له ژماره ى سروشتى و كهرت ده لىن ؟ .

بلى نه گهر ژماره كان تواناى دابه ش بوونيان به سهر ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۸، ۹، ۱۰ هه بىت.

۴۵۰ ۷

۲۲۵ ۶

۶۴ ۵

۴۲ ۴

۲۳۸۵ ۱۱

۷۰۰ ۱۰

۹۶۳ ۹

۳۳۰ ۸

دابه شكردن يان دره ختى كوكه كان به كار بىنه بو دوزينه وهى شى ته لى خو به شى شى ته لى خو به ش به به كار هى تانى هيز بنووسه.

۵۰۴ ۱۵

۹۸ ۱۴

۱۴ ۱۳

۹ ۱۲

۸۹۱ ۱۹

۵۰ ۱۸

۸۰ ۱۷

۱۸ ۱۶

گ.ك.ه و ب.چ.ه بدوزه وه بو ههر كومه له يه ك.

۱۲، ۹، ۶ ۲۳

۴۰، ۲۵، ۱۵ ۲۲

۶، ۴ ۲۱

۹، ۳ ۲۰

كه رته كه به ساده ترين شيوه بنووسه.

$\frac{25}{30}$ ۲۶

$\frac{12}{16}$ ۲۵

$\frac{7}{12}$ ۲۴

به راورد بكه هيمى > يان < يان = دابنى.

$\frac{21}{5}$ ۲۹

$\frac{8}{12}$ ۲۸

$\frac{5}{8}$ ۲۷

ژماره ده يه كه له سه ره شيوه ى كهرت بنووسه.

۰، ۰۸۹ ۳۲

۰، ۱ ۳۱

۰، ۲۷ ۳۰

كه رته كه بنووسه له سه ره شيوه ى ژماره يه كى ده يى ديار بكه كه ژماره كه دوو باره بووه يان دواها تووه.

$\frac{7}{30}$ ۳۵

$\frac{5}{6}$ ۳۴

$\frac{1}{4}$ ۳۳

كه رته كه له سه ره شيوه ى ريژه ى سه دى بنووسه.

$\frac{11}{20}$ ۳۸

$\frac{9}{100}$ ۳۷

$\frac{3}{4}$ ۳۶

شىكار بكه.

۳۹ هه تاو هه موو ۳ پوژيك ده چي ته يانه به لام ئاوات هه موو پوژانى شه ممه ى ههر هه فته يه كه ده چي ته يانه هه ردووكيان

پوژى شه ممه ۳۰ ى نيسان گه يشتنه يه كه ى جاريكى تر ده گنه وه يه ؟

۴۰ $\frac{13}{3}$ ى قوتا بىانى قوتا بخانه يه كه به شدار بوون له گه شتيكى قوتا بخانه ريژه ى سه دى قوتا بىانى به شدار بوو چهنده ؟

۴۱ سه عىد $\frac{5}{13}$ ى دهنگه كانى هاوپيكانى به ده سته ينا له هه لى ژاردنى چاودى رى پو له به لام سروه $\frac{1}{4}$ ى دهنگه كان و مه يسون

$\frac{1}{3}$ ى دهنگه كانى به ده سته ينا كى سه ركه وتوو له هه لى ژاردنه ؟

Test Prep

۱. لە ئاھەنگى وەرزشى قوتابخانە لەسەر ئاستى نىشتىمان بەشداربووان دابەش کران ۳۷ تىپيان بۇ توپى باسکە بەجۆرىک ھەر تىپىک لە ۷ کەس پىکھاتبوو (۲ بۇ يەدەگ) ۲۲ تىپيان بۇ توپى بالە ھەر تىپىک لە ۸ کەس پىکھاتبوو (۲ بۇ يەدەگ) ئايا ژمارەى وەرزش وانەکانى بەشداربوو چەندە؟

- ① ۸۸۵
② ۴۵۰
③ ۸۷۰
④ ۴۳۵

۲. شیتەلى خۇبەش بۇ ژمارە ۵۶ چىيە؟

- ① 3×22
② 7×22
③ $7 \times 4 \times 2$
④ 7×32

۳. شىۋەى رەنۋوسى بۇ ژمارەكە چىيە؟

$$10 + 10 + 6000 + 10000$$

- ① ۱۵۰۱۴
② ۱۴۰۱۴
③ ۱۴۰۱۴۰
④ ۵۱۴۰

۴. ھەرىكە لە پالئوروان بۇ ھەلئاردنەکان ۴۸٪ى

دەنگى دەنگدەرانى بەدەستەئنا ھەرىكە لە پالئوروان كام كەرتى لە ژمارەى دەنگدەران بەدەستەئناوہ؟

- ① $\frac{2}{5}$
② $\frac{12}{25}$
③ $\frac{11}{10}$
④ $\frac{3}{5}$

۵. جى دەزانى بنۋوسە لە ئوتومبىلەكەى دۋستى ۱,۹

تەنەكە بەنزىن ھەيە وە ۱۵۰ كم بە ھەر تەنەكە بەنزىنەك دەبرىت ئايا پىويست بە وەلامى خەملىنراو ھەيە يان وەلامى تەواو بۇ زانىنى ئەگەرى لە توانادابوونى بۇ برىنى دوورى ۳۵۰ كم؟
۱ تەنەكە = ۲۰ لىتر.

۶. ناوہراستەى ئەم ژمارانە چىيە؟

$$78, 80, 69, 75, 73$$

- ① ۷۵
② ۷۴
③ ۷۱
④ ۵۰

۷. كام كەرت گەورەترە؟ $\frac{18}{25}, \frac{3}{4}, \frac{13}{20}, \frac{7}{10}$

- ① $\frac{18}{25}$
② $\frac{13}{20}$
③ $\frac{3}{4}$
④ $\frac{7}{10}$

۸. كام لەمانەى دىت تەنھا ئەم ژمارانە دەياردەكات كە

ژمارەى ۳۹۶ بەسەريان دابەش دەبىت؟

- ① ۹, ۸, ۶, ۴, ۳, ۲
② ۶, ۵, ۳, ۲
③ ۹, ۶, ۴, ۳, ۲
④ ۱۰, ۹, ۶, ۴, ۳, ۲

۹. $\frac{3}{4}$ ى ئەستىرە جوولاوكان دوريان لە پوژ زياترە لە

دوريان لە زەوى كام لەمانەى خواروہ ھاوتای $\frac{3}{4}$ ؟

- ① $\frac{1}{3}$ ۳۳٪ و ۳۳,۰
② ۰,۰۷۵ و ۷,۵٪
③ ۱,۳۳ و ۱۳۳٪
④ ۰,۷۵ و ۷۵٪

۱۰. سەمىرە پوژى دووشەممە ۱۵۰۰ دىنارى پاشەكەوت

کرد لە پوژى سىشەممە تاكو ھەينى ھەر پوژىك

دووشەوئەندەى پوژى پىشوو پاشەكەوت دەكات

سەرجمەى ئەوہى پاشەكەوتى کردوہ تا ئىوارەى

پوژى ھەينى چەندە؟

- ① ۴۵۰۰۰
② ۴۶۵۰۰
③ ۲۴۰۰۰
④ ۹۴۵۰۰

۱۱. جى دەزانى بنۋوسە ھىوا $\frac{1}{3}$ كم رايکرد وە ھىرش $\frac{3}{8}$

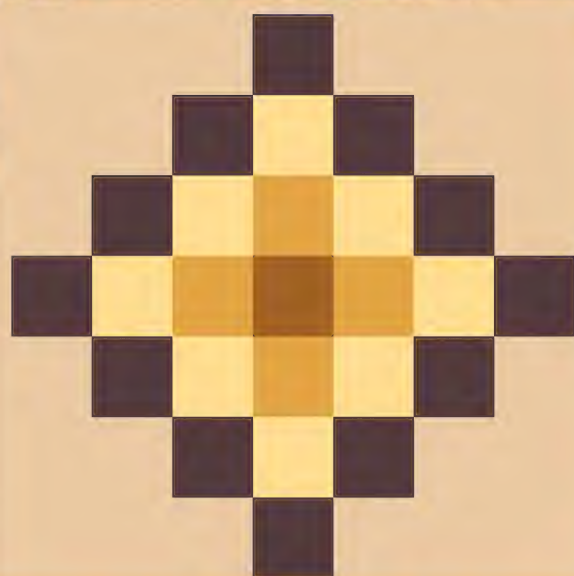
كم رايکرد ھىرش چەندى لە ھىوا زياتر رايکردوہ؟

پوونبکەوہ چۆن وەلامەكەت بەدەستەئنا؟

کردارەکان لەسەر کەرتەکان و

ژمارە کەرتدارەکان

Operations on Fractions



❖ راستیەکی کورت • زانست

جۆڵا لە خێڵەکانی ناڤاجۆی هیندی، ۲۳۸ کاتژمێر کاردەکات بۆ تەواوکردنی چینی رایەخێکی $۱,۵ \times ۱$ م زۆرجار ئەو وینانە سەر رایەخەکە شیوازە ئەندازیەکانی ڕەنگراو بە ڕەنگە سروشتیەکان لەخۆدەگرێت.

شیکاری پرسیارەکان لەوینە بەرامبەر شیوازیکی چێنراو لەیەکیک لە رایەخەکان. کام کەرت ژمارە چوارگۆشە قاودییە تۆخەکان دەنوێنێ بەرامبەر ژمارە هەموو چوارگۆشە بچووکهکان؟

زانباریه کانت ساغبکه وه

Check What You Know

ئەم لاپەرەیه بەکاربەهێنە بۆ دۆنیا بوننت لە هەبوونی زانباریه کانی پێویست بۆ ئەم بەشە

✓ سادەکردنی کەرتەکان

هەموو کەرتەکان بە سادەترین شێۆه بنووسە.

$$\frac{12}{9} \quad \boxed{4}$$

$$\frac{18}{27} \quad \boxed{2}$$

$$\frac{4}{12} \quad \boxed{3}$$

$$\frac{5}{10} \quad \boxed{2}$$

$$\frac{7}{8} \quad \boxed{1}$$

$$\frac{84}{96} \quad \boxed{10}$$

$$\frac{80}{64} \quad \boxed{9}$$

$$\frac{20}{10} \quad \boxed{8}$$

$$\frac{100}{200} \quad \boxed{7}$$

$$\frac{48}{54} \quad \boxed{6}$$

$$\frac{17}{51} \quad \boxed{15}$$

$$\frac{7}{32} \quad \boxed{14}$$

$$\frac{10}{9} \quad \boxed{13}$$

$$\frac{12}{16} \quad \boxed{12}$$

$$\frac{26}{39} \quad \boxed{11}$$

✓ کۆکردنەوه و لێدەرکردنی کەرتە لێکچوووەکان

کۆبکەوه یان لێدەرکە به لāmەکه به سادەترین شێۆه بنووسە.

$$\frac{1}{4} + \frac{5}{6} \quad \boxed{19}$$

$$\frac{1}{8} + \frac{3}{8} \quad \boxed{18}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} \quad \boxed{17}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \quad \boxed{16}$$

$$\frac{2}{8} - \frac{5}{8} \quad \boxed{23}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{3}{4} \quad \boxed{22}$$

$$\frac{7}{12} + \frac{1}{12} \quad \boxed{21}$$

$$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} \quad \boxed{20}$$

$$\frac{3}{14} - \frac{13}{14} \quad \boxed{27}$$

$$\frac{1}{8} - \frac{7}{8} \quad \boxed{26}$$

$$\frac{2}{7} - \frac{7}{7} \quad \boxed{25}$$

$$\frac{2}{5} - \frac{4}{5} \quad \boxed{24}$$

✓ ئەژمێرکردنی هزری و هاوکی شهکان

ئەژمێرکردنی هزری بۆ شیکاری پرسیارەکان بەکاربەهێنە.

$$5,28 = 5,11 \quad \boxed{30} \quad \text{س}$$

$$128 = 4 \quad \boxed{29}$$

$$12,5 = 9,3 \quad \boxed{28} \quad \text{س}$$

$$603 = 3,7 + 5 \quad \boxed{33}$$

$$\frac{5}{6} = 0,12 \quad \boxed{32}$$

$$520 = 160 - 5 \quad \boxed{31} \quad \text{س}$$

✓ کەرتەکان و ژمارە کەرتدارەکان

لەسەرشیۆدی ژمارە کەرتدار بنووسە.

$$\frac{21}{8} \quad \boxed{38}$$

$$\frac{4}{3} \quad \boxed{37}$$

$$\frac{17}{10} \quad \boxed{36}$$

$$\frac{7}{6} \quad \boxed{35}$$

$$\frac{18}{5} \quad \boxed{34}$$

لەسەرشیۆدی کەرت بنووسە.

$$\frac{3}{7} \quad \boxed{43}$$

$$\frac{2}{5} \quad \boxed{42}$$

$$\frac{3}{3} \quad \boxed{41}$$

$$\frac{1}{4} \quad \boxed{40}$$

$$\frac{5}{8} \quad \boxed{39}$$

✓ خەمڵاندنی کەرتەکان

بنووسە کەرتەکه نزیکه له سفر یان $\frac{1}{4}$ یان 1.

$$\frac{5}{12} \quad \boxed{48}$$

$$\frac{5}{8} \quad \boxed{47}$$

$$\frac{7}{10} \quad \boxed{46}$$

$$\frac{7}{8} \quad \boxed{45}$$

$$\frac{2}{9} \quad \boxed{44}$$

کۆکردنەو و لیڤەکردنی کەرتەکان

Adding and Substracting Fractions

فێرە چۆن کەرتەکان
کۆدەکەپەو و لیڤەردەکە.

بێداچوونەوی خێرا

کۆبکەو و یان لیڤەبکە وەلامەکە بە سادەترین شیۆ بنووسە.

$$\frac{3}{9} - \frac{1}{9} \text{ [5]} \quad \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \text{ [4]} \quad \frac{5}{16} - \frac{7}{16} \text{ [3]} \quad \frac{1}{6} - \frac{5}{6} \text{ [2]} \quad \frac{5}{7} + \frac{1}{7} \text{ [1]}$$

دەتوانی هێلکاریەک بەکاربھێنی بۆ کۆکردنەو و لیڤەکردنی کەرتەکان بۆ یارمەتی
دانی خۆت، بێر لە بچووکتەری ژێرە ھاوبەش و کەرتە ھاوتاکان بکە.

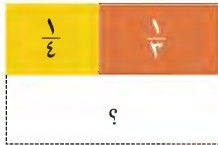
زاراوەکان

بچووکتەری ژێرە
ھاوبەش

Least Common
Denominator

نموونه ۱

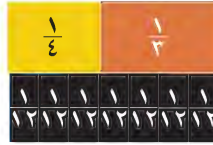
دینا دوو قالب شیرینی ئامادەکرد قالبی یەکەم پێویستی بە $\frac{1}{4}$ کوپ لە میوژ ھەیە، وە
قالبی دووەم پێویستی بە $\frac{1}{3}$ کوپ لە میوژ ھەیە، دینا پێویستی بە چەند کوپ لە میوژ ھەیە؟
هێلکاریەکە تەواوبکە بۆ بەدەستھێنانی ئەنجامی کۆکردنەو و $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{3}$.



۱۲ چەندجارە ھاوبەشە بۆ ۴ و ۳ وینە

بەشەکانی ۱۲ لە ژێر $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{3}$ بکێشە.

بیربکەو: $\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$, $\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$.



دینا پێویستی بە $\frac{7}{12}$ کوپ لە میوژ ھەیە.

لەبیرت نەچیت

بۆ کۆکردنەو دوو کەرت بەبێ بەکارھێنانی هێلکاری بۆ ھەریەکە یان کەرتیکی ھاوتا
بنووسە بە بەکارھێنانی ژێرەکی ھاوبەش یان بچووکتەری ژێرە ھاوبەش
بچووکرین ژێرە ھاوبەش بۆ دوو کەرت بریتیە لە بچووکتەری چەندجارە ھاوبەش
بۆ ھەردوو ژێرەیان.

نموونه ۲

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} \text{ بدۆزەو.}$$

بەخەملێنە ھەموو کەرتەکان نزیکن لە $\frac{1}{5}$ کەواتە سەرچەم نزیکە لە ۱.

$$\frac{5}{10} = \frac{5}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

ب.چ.ھ.بۆ ۲ و ۵ بریتیە لە ۱۰ کەواتە بچووکتەری
ژێرە ھاوبەش بۆ $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{5}$ بریتیە لە ۱۰.
لێکدان بکە تا دوو کەرتی ھاوتات دەستبکەوی.

$$\frac{7}{10} = \frac{7}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{5}$$

ھەردوو سەرە کۆبکەو سەرچەم لەسەر ژێرە بنووسە.

وەلام لەسەرشیۆی کەرت یان ژمارە کەرتدار بنووسە.

$$\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{10} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{2} \text{ یان } \frac{3}{5}$$

لەبەرئەو $\frac{1}{2}$ نزیکە لە خەمڵاندنی ۱، کەواتە وەلام شیۆ: $\frac{3}{5} + \frac{1}{2} = \frac{11}{10}$

بەراوردبکە لەنێوان سەرچەم و ھەریەکە لە دوو ژمارەکە وەلامەکەت پوونبکەو.



دەتوانى پىڭايەكى ھاوشىۋە بەكاربەھنى بۇلۇدەركردنى دوو كەرت.

نمونه ۳

سارا بۇ نانى شيوان كولپىرە بەپەنير ئامادەدەكات پىۋىستى بە $\frac{2}{3}$ كىلوگرام لە پەنير ھەيە $\frac{1}{4}$ كىلوگرام پەنيرى ھەيە، سارا پىۋىستى بە چەند پەنيرى تر ھەيە بۇ ئامادەكردنى كولپىرەكە؟

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \text{بدۆزەوہ.}$$

بخەملپنە: $\frac{2}{3}$ كەمىك گەرەترە لە $\frac{1}{4}$ كەواتە ئەنجامى لىدەركردن نزيك دەبىت لە سفر.

بچوكترين ژىرەى ھاوبەش بۇ $\frac{2}{3}$ و $\frac{1}{4}$ برىتييە لە ۶.
$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 2}{3 \times 2} = \frac{4}{6}$$

لىكبدە، بۇ دەستكەوتنى دوو كەرتى ھاوتا.
$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 3}{4 \times 3} = \frac{3}{12}$$

دوو سەرە لىدەركە، جياوازيەكە لەسەر ژىرە بنووسە.
$$\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$$

وہلامەكە لەگەل خەملاندنەكە بەراوردبەكە لەبەرئەوہى $\frac{1}{12}$ نزيكە لە سفر وہلامەكە شياوہ كەواتە سارا پىۋىستى بە $\frac{1}{4}$ كىلوگرام لە پەنير ھەيە.



نمونه ۴

ب)
$$\frac{5}{12} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{3}{12} - \frac{1}{4} = \frac{3}{12} - \frac{3}{12} = 0$$

$$\frac{1}{12} = \frac{2}{24}$$

ا)
$$\frac{50}{54} = \frac{50}{54}$$

$$\frac{42}{54} - \frac{7}{9} = \frac{42}{54} - \frac{42}{54} = 0$$

$$\frac{1}{18} = \frac{3}{54}$$

ساغبکەوہ

بىرەكەوہ وگفتوگۆبەكە ◀ بەوانەكەدا بگەريۆە تا وہلامى پرسىارەكان بدەيتەوہ.

۱ بلى سارا پىۋىستى بەچەند لە پەنير ھەيە بۇ ئامادەكردنى كولپىرە ئەگەر ھاوتو $\frac{1}{4}$ كىلوگرام لە پەنيرى ھەبوو؟

۲ روونبەكەوہ چۆن شىكارى نمونەى ۴ دەكەى بە بەكارھينانى ب.چ.ھ.

ژىردى ھاوبەش بەكاربەھنە بۇ دۆزىنەوہى سەرجمە و جياوازي.

۳ $\frac{1}{5} + \frac{7}{10}$ ۴ $\frac{1}{8} + \frac{1}{3}$ ۵ $\frac{1}{3} - \frac{4}{5}$

كۆكردنەوہ و لىدەركردن بە سادەترين شيۆە بنووسە بخەملپنە تا ساغبەكەيەوہ.

۶ $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$ ۷ $\frac{4}{9} - \frac{7}{9}$ ۸ $\frac{1}{6} - \frac{7}{9}$ ۹ $\frac{3}{4} + \frac{2}{3}$
۱۰ $\frac{3}{8} - \frac{2}{4}$ ۱۱ $\frac{1}{3} - \frac{2}{5}$ ۱۲ $\frac{2}{4} + \frac{2}{5}$ ۱۳ $\frac{1}{3} + \frac{4}{9}$

راهبانی وشیکاری پرسیاره‌کان

راهبانی ئازاد

بو دۆزینه‌وه‌ی سه‌رجه‌م و جیاوازی ژێره‌ی هاویه‌ش به‌کاربهێنه.

$$\frac{5}{8} + \frac{1}{4} \quad \frac{3}{4} - \frac{1}{6} \quad \frac{1}{5} - \frac{9}{10}$$

سه‌رجه‌م و جیاوازی به‌ساده‌ترین شیوه بنووسه بخره‌ملینه تا ساغیکه‌یه‌وه.

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{3} \quad \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \quad \frac{1}{5} - \frac{4}{5} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{8} \quad \frac{4}{10} - \frac{1}{10} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \quad \frac{1}{2} - \frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{2} \quad \frac{3}{8} - 1 \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{12} \quad \frac{5}{8} + \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{3}{8} \quad \frac{1}{3} - \frac{5}{9} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{4} \quad \frac{1}{3} - \frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{2} \quad \frac{1}{8} \text{ و } \frac{3}{8} \text{ و } \frac{2}{8} \text{ کۆبکه‌وه.}$$

$$\frac{3}{8} - 0,6 \text{ که‌م بکه‌وه.} \quad 0,75 + 0,5 + \frac{3}{4} \text{ کۆبکه‌وه؟}$$

$$\frac{2}{3} \text{ چهن‌دی زیاتره له } \frac{1}{4} \text{ م؟}$$

هممو هاوکێشه‌کان به‌هزری شیکاریکه، وه‌لامه‌که به‌ساده‌ترین شیوه بنووسه.

$$\frac{2}{5} = 2 - \frac{4}{5} \quad \frac{7}{12} + \frac{5}{12} = 1 \quad \frac{3}{4} = \frac{1}{4} + 1$$

$$\frac{5}{6} = \frac{1}{6} - 1 \quad \frac{5}{7} = 5 + \frac{3}{7} \quad \frac{1}{10} - \frac{7}{10} = -1$$

شیکاری پرسیاره‌کان

به‌کاربهێنه.

$$\frac{7}{8} \text{ ناسک } \frac{1}{8} \text{ کۆپ گیراوه‌ی پرته‌قالی هه‌یه}$$

چهن‌دی له‌لای دهمینه‌یه‌وه ئه‌گهر بری

زه‌لاته‌ی میوه‌ی کرد به‌دووه‌وه‌نده؟

$$\frac{1}{4} \text{ سه‌رجه‌می ملاکه‌کانی پێویست له فانیلاو}$$

هاپاوه‌ی پرته‌قال بو ئاماده‌کردنی زه‌لاته‌ی

میوه‌ چهن‌ده؟

$$\frac{1}{4} \text{ ناسک } \frac{1}{4} \text{ ملاکی له هاپاوه‌ی پرته‌قال}$$

به‌کاره‌ینا چهن‌دی زیاترکرد له بری

پێویست؟



زه‌لاته‌ی میوه

دوو کۆپ له پارچه‌کانی پرته‌قال،

کۆپ له‌توو

$\frac{1}{4}$ کۆپ له گیراوه‌ی پرته‌قال، یه‌ک

ملاک له شه‌کر،

یه‌ک ملاک له گیراوه‌ی له‌مموون

$\frac{1}{4}$ ملاک له فانیلا

$\frac{1}{4}$ ملاک له هاپاوه‌ی پرته‌قال

$$\frac{2}{3} \text{ نه‌رمین } \frac{1}{3} \text{ خه‌رجیه‌که‌ی ته‌رخان کرد بو کرینی خواردن له قوتابخانه وه 1}$$

پاشه‌که‌وت کرد ئه‌و که‌رته‌ چیه‌ که به‌های ماوه له خه‌رجیه‌که دهنوینی گام کردار

یان کرداره‌کان به‌کارده‌هینی؟ له‌به‌رچی؟

❓ ❷❸ پرسىيار چىيە؟ لە پۆلەكەى مامۇستا ھىوا، $\frac{1}{3}$ قوتابيان كراسى شىنيان لەبەرە،
 ۋە $\frac{3}{5}$ لەوان كراسى سىيان لەبەرە. ۋەلام برىتييە لە $\frac{3}{4}$ قوتابيانى پۆلەكە.



❷❹ ھەژار بىر لەو دوو ژمارەيە دەكات كە دەكەويتە نىوان ۲۱ و ۳۰ و گ.ك.ھى ئەو دوو
 ژمارەيە ە.

❷❺ كويىك لەشىرى چەورى تەواو ۱۶۶ گەرمۆكەى تىايە ۋە كويىكى شىرى بى
 چەورى ۸۸ گەرمۆكەى تىايە چوار كويى شىرى چەورى تەواو چەند گەرمۆكەى
 زياترە لە كويىكى بى چەورى؟

پىداچونەو ۋە ئامادەبوون بۇ تاقىكرىنەو

لە ھەردوو راھىتەنى ۵۱ و ۵۲ كەرتەكان بە سادەترىن شىۋە بنووسە.

❷❶ $\frac{36}{81}$ ❷❷ $\frac{90}{400}$ ❷❸ $752 - 8145$ لىدەرىكە.

❷❹ ★ ئامادەبوون بۇ تاقىكرىنەو كام شىتەلى خۇبەشە بۇ ژمارە ۱۳۵؟

❶ 5×3 ❷ 3×25 ❸ 5×23 ❹ 5×33

❷❺ ★ ئامادەبوون بۇ تاقىكرىنەو ئارام دوورى ۵۰۰ م خلىسكا بە ۳۷، ۱۴ چركە ۋە ئەحمەد ھەمان دوورى
 خلىسكا بە ۳۷، ۱۳۹ چركە، ۋە رامان خلىسكا بە ۳۷، ۱۲ چركە، چۆن ئەم خلىسكىنەرانە رىزدەكەى
 لەخىراترىن بۇ ھىدېتيرىنيان.

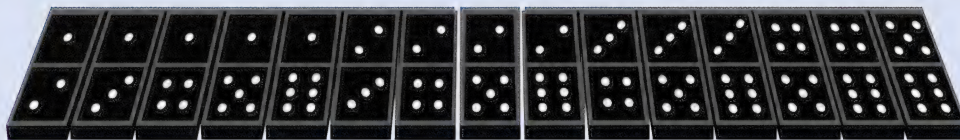
- ❶ رامان، ئەحمەد، ئارام ❷ رامان، ئارام، ئەحمەد
 ❸ ئەحمەد، ئارام، رامان ❹ ئارام، ئەحمەد، رامان

گۆشەر پوناكېيران



شىكارى پرسىيارەكان

كەرتەكان: كۆمەللىك لە پارچەكانى دۆمىنە.



دۆمىنە يارىەكى ناسراۋە لە زۆربەى ۋلاتانى جىهان. چىنيەكان لە سەدەى دوانزەمىنەو يارىان پى كرىدو،
 كۆمەللىك لەم دۆمىنانە دۆزراۋە لەيەك لە شوينى دانىشتنى فىرەونەكانى مىسرى كۆن. تاكو ئەم يارىيە بكەى
 پىۋىستە لەسەرت ھەر پارچەيەك لە پارچەكانى ئەم دۆمىنەيە كە شىۋەكەى ديارە كەرتەك دەنوئىنى، بۇ نمونە
 ئەگەر لەسەر پارچەيەك دووخال دەرگەوت ۋە لە ژىرى چوار خال دەرگەوت ئەمە كەرتى $\frac{2}{3}$ دەنوئىنى. ھەولبەدە لەگەل
 ھاۋرىكەت كە بەدۋاى ۵ پارچە لەم كۆمەلەيەدا بگەرپىت، دەپىت سەرجمەى كەرتەكانيان $\frac{1}{3}$ ۲ بنوئىنى. ئنجا
 ھەولدن كۆمەلەيەكى پىكھاتوو لە ۱۵ پارچە دابەشكەن بۇ سى كۆمەلەى ۵ پارچەيى كە سەرجمەى كەرتەكان لە
 ھەر كۆمەلەيەكدا بكا تە $\frac{1}{3}$ ۲.

كۆكردنەۋە و ليدەركردنى ژمارەى كەرتدارەكان

Adding and Subtracting Mixed Numbers

پىداچوونەۋەى خىرا

كەرتەكان بەسادەترىن شىۋە بنووسە.

$$\frac{10}{11} \boxed{3}$$

$$\frac{14}{11} \boxed{2}$$

$$\frac{4}{11} \boxed{1}$$

$$\frac{20}{30} \boxed{5}$$

$$\frac{1}{3} \boxed{4}$$

فېرە چۆن ژمارە كەرتدارەكان كۆدەكەيەۋە و ليدەردەكەى.



بالندەكان كۆچ دەكەن بەگەرەن بەدوای گەرمايى و خواردن ھەرۋەھا كۆچ دەكەن بە ئامانجى زاۋىزى و دايىنگەكردنى ھىلكەكان لە ھەندى شوينى ديارىكراو كە بۆى كۆچدەكەن بە سروشته رەفتار زۆر لە بالندە كۆچكەرەكان بە ئاسمانى ناۋچەكەماندا تىدەپەرن وە زۆريان لە سوريا و توركيە و ئىران دەنيشن. پۆژىك رەۋەيەك بە ئاسماندا فېرى بۆ ماۋەى $\frac{2}{3}$ كاتژمىر پاشان نىشتن بۆ ھەسانەۋە ئىنجا رەۋەكە فېرپىيەۋە بۆ ماۋەى $1\frac{1}{4}$ كاتژمىر رەۋە بالندەكە بە ھەردوۋ قۇناغ چەند كاتژمىر فېرون؟ رېگىلى يەكەم: دەتوانى ھىلكارىەك بكىشى.

$$1\frac{1}{4} + 2\frac{3}{4}$$

نمونه ۱

لە بىرت بى

بۆ نووسىنى كەرتىك لەشىۋەى ژمارەى كەرتدار، سەرە دابەشكە بەسەر ژىرەدا.

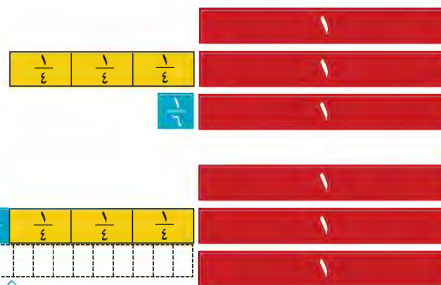
$$\begin{array}{r} 13 \\ 3 \overline{) 13} \\ 12 - \\ \hline 1 \end{array}$$

$$4\frac{1}{3} = \frac{13}{3}$$

كۆكردنەۋەى ژمارە سروشتيپەكان

كۆكردنەۋەى كەرتەكان

ويىنى كەرتە ھاۋتاكانى ژىرەيان ۱۲ بكىشە.



دوۋ كەرتەكە كۆيكەۋە.

$$\frac{11}{12} = \frac{2}{12} + \frac{9}{12}$$

$$3 = 1 + 2$$

دوۋ ژمارە سروشتيپەكە كۆيكەۋە.

كەۋاتە رەۋە بالندەكە $3\frac{11}{12}$ كاتژمىر دەفېرېت.

رېگىلى دوۋەم: دەتوانى ژىرەى ھاۋبەش بەكاربھېنى بۆ نووسىنى كەرتە ھاۋتاكان.

$$5\frac{4}{5} + 4\frac{2}{3}$$

نمونه ۲

كەرتىكى ھاۋتا بنووسە بۆ ھەر كەرتىك بە بەكارھىنانى ب.چ.ھ.

$$4\frac{2}{3} = 4\frac{4}{6}$$

دوۋ كەرتەكە كۆيكەۋە دوۋ ژمارە سروشتيپەكە كۆيكەۋە.

$$+ 5\frac{12}{15} = 5\frac{8}{10} +$$

نووسىنى سەرجمە دوۋبارەبەكەۋە كەرتى نوئ

$$10\frac{7}{10} = 1\frac{7}{10} + 9 = 9\frac{22}{10}$$

بگۆرە بۆ ژمارەى كەرتدار.

$$10\frac{7}{10} = 5\frac{4}{5} + 4\frac{2}{3}$$

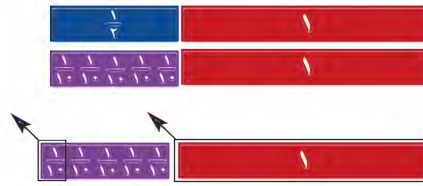
لیدەركردنى ژمارە كەرتدارەكان

پېڭاى يەكەم: ئەتوانى ھىلكارى بەكاربھېنى بۇ لیدەركردنى كەرتىك لەكەرتىكى تر.

نمونه ۳

$$1\frac{1}{3} - 1\frac{1}{6} \text{ بنۆینە.}$$

ا. وینە بکیشە.
ب. چ. ھ. بۆ $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{6}$ بدۆزەو.
پ. بگۆرە بۆ دەپەك.
د. ۱ دەرىكە لە $\frac{1}{6}$.



$$\text{كەواتە } 1\frac{1}{3} - 1\frac{1}{6} = 1\frac{1}{6} \text{ يان } \frac{2}{6}$$

• ھىلكارىەك بکیشە بۇ لیدەركردنى $2\frac{1}{3} - 1\frac{1}{3}$.

پېڭاى دووھەم: كاتى دوو ژمارەى كەرتدارى ژېرە جياواز لیکەردەكەين ژېرەپەكى ھاوبەش بەكاربھېنە بۇ نووسىنى دوو كەرتى ھاوتايان.

نمونه ۴

بچوكترين جۆرى گوربەى ووشكانى گۆشت خۆر لە باشورى ھىند و سريلانكا دەژيت دريژيپەكەى لە نيوان $34\frac{2}{5}$ سم و $49\frac{9}{10}$ سم دەبىت جياوازي نيوان ھەردوو دريژى ئەژميرەكە.
 $49\frac{9}{10} - 34\frac{2}{5}$ بدۆزەو.

بەھەملینە، $49\frac{9}{10}$ نزيكە لە $50\frac{2}{5}$ نزيكە لە $34\frac{2}{5}$. كەواتە جياوازي $50 - 34$ نزيكەى ۱۶.

$$49\frac{9}{10} = 49\frac{9}{10} \text{ كەرتىكى ھاوتا بۆ ھەر كەرتىك بنوسە بە بەكارھيئانى ب. چ. ھ.}$$

$$-34\frac{2}{5} = -34\frac{4}{10} \text{ دوو كەرتەكە لیکەردەكە.}$$

$$15\frac{5}{10} = 15\frac{1}{2} \text{ دوو ژمارە سروشتيپەكان لیکەردەكە.}$$

وہلامەكە شياوہ چونكە نزيكە لە وہلامى خەملینراو ۱۶.

كەواتە جياوازي نيوان دوو دريژيپەكە $15\frac{1}{2}$ سم.

• بەراوردەكە لە نيوان ئەو جياوازيپەى دۆزیتەوہ و ئەو ژمارەى لیتەركردیە.

ساغبکەوہ

بیربکەوہ وگفتوگۆبکە ◀ بەوانەكەدا بگەرپۆوہ تا وہلامى پرسيارەكان بدەيتەوہ.

$$1\frac{1}{3} + 1\frac{1}{6} \text{ ۱ پوونبکەوہ بۆچى دەبىت دوو كەرتى ھاوتا بدۆزیتەوہ بۆ كۆکردنەوہى}$$

$$2\frac{1}{4} - 6\frac{1}{4} \text{ ۲ پوونبکەوہ چۆن دەزانى } 4\frac{1}{4} \text{ گەورەترە لە } 2$$

راھيئانى ئاراستەكراو ▶ ھىلكارىەك بکیشە تا كۆبکەپەوہ يان لیدەربکەى وہلامەكە بە سادەترين شيوہ بنوسە.

$$1\frac{1}{3} + 2\frac{2}{3} \text{ ۳ } 2\frac{2}{3} + 1\frac{1}{4} \text{ ۴ } 1\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3} \text{ ۵}$$

كۆپكەۋە يان لىدەرىكە ۋە لامەكە بە سادەترىن شىۋە بنووسە.

$$\begin{array}{lll} 1 \frac{1}{4} - 5 \frac{3}{8} & 4 \frac{1}{3} + 2 \frac{1}{4} & 1 \frac{5}{8} + 1 \frac{1}{8} \\ 5 \frac{7}{9} - 6 \frac{5}{9} & 4 \frac{5}{12} + 3 \frac{3}{4} & 3 \frac{1}{4} - 4 \frac{1}{3} \end{array}$$

راھىنەن وشىكارى پرسىيارەكان

راھىنەن ئازاد < ھىكارىيەك بىكىشە تا كۆپكەۋە يان لىدەرىكە ۋە لامەكە بە سادەترىن شىۋە بنووسە.

$$2 \frac{2}{5} - 4 \frac{1}{5} \quad 1 \frac{1}{6} + 1 \frac{1}{3} \quad 1 \frac{1}{4} + 1 \frac{5}{12}$$

كۆپكەۋە يان لىدەرىكە ۋە لامەكە بە سادەترىن شىۋە بنووسە.

$$\begin{array}{lll} 4 \frac{2}{9} + 5 \frac{5}{9} & 2 \frac{1}{4} - 4 \frac{1}{3} & 3 \frac{4}{5} + 4 \frac{1}{3} \\ 8 \frac{1}{3} + 3 \frac{2}{3} & 3 \frac{2}{5} - 7 \frac{1}{3} & 1 \frac{1}{6} - 3 \frac{1}{4} \\ 3 \frac{1}{3} + 4 \frac{5}{9} & 2 \frac{7}{9} - 5 \frac{5}{9} & 3 \frac{2}{5} + 7 \frac{3}{4} \end{array}$$

$$24 \quad 5 \frac{3}{4} \text{ چەند زىاتەر لە 3؟}$$

$$25 \quad \text{سەر جەمى 25 ۋە 2 ۋە 3 چەند؟}$$

$$26 \quad \text{سەر جەمى 4 ۋە 7، 8 چەند؟}$$

ژمارە نادىيارەكە بدۆزەۋە، سىفەتى كۆكردنەۋەى بەكار تەيىناۋە دىيارىكە.

$$27 \quad 3 \frac{7}{8} + 2 \frac{1}{4} = \square + 3 \frac{3}{4}$$

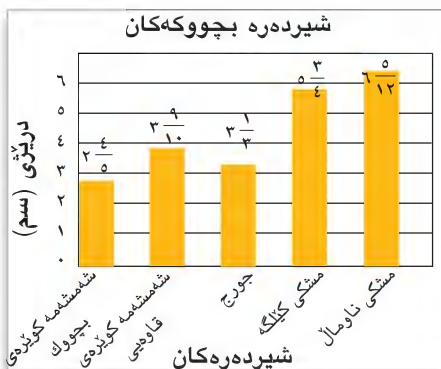
$$29 \quad (\frac{1}{4} + \square) + \frac{2}{3} = \frac{1}{4} + (1 \frac{5}{6} + \frac{2}{3})$$

شىكارى پرسىيارەكان < بەكار ھىنەن پىدراۋەكان: بۇ شىكارى راھىنەن 30 - 32، پوونكرنەۋەى بەكار ھىنەن

ۋىنە پوونكرنەۋەىيەكە درىژى سەر لەگەل لەش بۇ پىنچ شىردەرى بچووك دىاردەكات.

$$30 \quad \text{درىژى مشكى گىلگە چەند زىاتەر لە درىژى}$$

شەمشەمەكوپىرەيەكى بچووك؟



$$31 \quad \text{جورچىك درىژىيەكە 1/4 سەم ئايا}$$

درىژىترە لە شەمشەمەكوپىرى قاۋەبى

يان كورتترە؟ بەچەند؟ كام كردار

بەكار ھاتوۋە؟

$$32 \quad \text{كاميان گەرەترە جىاۋازى نىۋان}$$

درىژى مشكى ناۋمال و درىژى مشكى

گىلگە يان جىاۋازى نىۋان درىژى

شەمشەمەكوپىرى قاۋەبى و درىژى

جورچىك؟



۳۳ کیسه لیکى دەریایی له ریگای په پینه وهی بۆ که ناری دهریاکه $\frac{1}{4}$ ۴ کم له پوژی یه کهم بری $\frac{1}{3}$ ۳ کم له پوژی دووهم. کیسه له که لهم دوو پوژدها چهند کم برپوه؟

۳۴ خاتوو مریه $\frac{1}{3}$ ۱ کوپ ئاردی به کارهینا بۆ ئاماده کردنی کیک $\frac{1}{4}$ ۴ کوپ بۆ ئاماده کردنی نان، $\frac{2}{3}$ ۲ کوپ بۆ ئاماده کردنی کولیره چهند له ئارده که ماوته وه ئه گهر هاتوو $\frac{3}{4}$ ۹ کوپ هه بێت پێش ئاماده کردنی خواردنه کان؟

۳۵ هه له له کوپیه؟ ئومید $\frac{1}{4}$ ۳ و $\frac{2}{3}$ ۲ کوکرده وه، $\frac{3}{4}$ ۵ دهستکه وت هه له کهی دیاریکه. سه رجهمی راست چیه؟

۳۶ کارژین و نارین و هه تاو و دوین چوار خه لاتى یه که میان به دهستهینا له پېشپرکئی نه خسه سازی نارین خه لاتى دووهمی به دهستهینا خه لاتى سیهم هه تاو به دهستی نه هیناوه که چی دوین خه لاتى چواره می به دهستهیناوه. خه لاتى کارژین له کام پایه بوو؟

پیداچوونه وه و ناماده بوون بۆ تاقیکردنه وه

۳۷ سه رجهمی $\frac{2}{3}$ و $\frac{2}{5}$ بدۆزه وه.

۳۹ ریزیکه له گه وره ترینه وه بۆ بچووکتین.

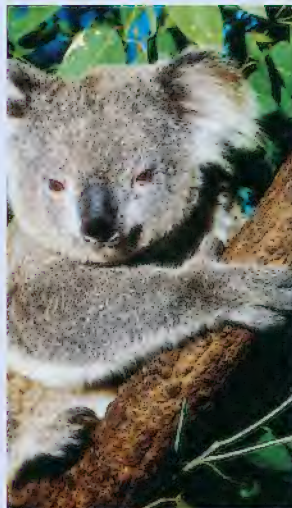
۴۰ ★ ناماده بوون بۆ تاقیکردنه وه به های $(6 + 4) \div 5$ بدۆزه وه.

① ۴ ② ۴, ۴ ③ ۹, ۲ ④ ۲۰

۴۱ ★ ناماده بوون بۆ تاقیکردنه وه کام لهم ژمارانه دین بریتییه له شیکاری هاوکیشه ی $3 + 10 =$.

① ۳ = س ② ۷ = س ③ ۱۰ = س ④ ۱۳ = س

شیکاری پرسیاره کان دهروازه یه که له سه ر خویندنه وه



هه لباژاردنی زانیارییه پیوسته کان

پرسیاره کان هه ندی جار زانیاری زیاتر له پیوسته بۆ شیکارکردنیان له خۆده گرن ده بێت زانیارییه پیوسته کان جیا بکریته وه، ئه وانه ی پیوسته بۆ شیکاری پرسیاره که. له پوژه لاتى ئوسترالیا کوالا به زووری ده ژیت له سه ر خواردنی گه لاکانی درهختی کینا سه رچاوه ی خواردنه که ی هه لده سیته له سه ر ۶ جوړ له نیوان ۵۰۰ جوړ له درهختی کینا. له نیوان درهخته کان ده گه ریت گه لاکان و چوزه کان هه لده بژیریت تا $\frac{1}{3}$ کگم له گه لاکانی درهختی کینا کوډه کاته وه که پوژانه پیوسته ی پئی هیه. وادبنی که واورچی کوالا ته نها $\frac{5}{8}$ کگم کوکرده وه له گه لای کینا له پوژیکدا چهندی کهم کردوه بۆ کوکرده وه ی پیوسته که ی؟

۱ داواکراو له پرسیاره که چیه؟ ۲ پیدراوه کان دیاریکه.

۳ زانیارییه کان پیوسته ۴ شیکاری پرسیاره که.

لیکدانی کهرتهکان و ژماره کهرتدارهکان

Multiplying Fractions and Mixed Numbers



پیداچوونهومی خیرا

هر کهرتیک به سادهترین شیوه بنووسه.

$$\frac{26}{54} \times \frac{3}{4}$$

$$\frac{21}{28} \times \frac{2}{3}$$

$$\frac{8}{10} \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{12}{8} \times \frac{5}{4}$$

$$\frac{18}{30} \times \frac{4}{5}$$

سؤلاڤ کاتی هاتنه دهرهوه لهمال بهیانان له $\frac{3}{4}$ قوتابیانی پؤلی شهشم پرسیارکرد بؤ چوونه قوتابخانه $\frac{1}{3}$ قوتابیانی پرسیاریان لیکرابوو وهلامیان داوه که له کاتژمیر ۷:۰۰ بهیانان دهرهچن کام کهرت له قوتابیانی وهلامی داوه کهوا بهیانان کاتژمیر ۷:۰۰ لهمالهوه دهرهچن.

بؤ شیکارکردنی ئەم پرسیاره پؤیسته بههای سییهکی سی له هوت بدؤزیهوه بؤ دؤزیهوهی بههای کهرتیک له کهرتیک تر ههردوو کهرتهکه لیکبه بؤ دؤزیهوهی $\frac{1}{3}$ له $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{3}$ له $\frac{3}{4}$ بده. رپسا لیکدانی کهرتهکانی دیت بهکاربهئنه.

$$\frac{د \times ب}{ه \times ج} = \frac{د}{ه} \times \frac{ب}{ج}$$

$$\frac{3 \times 1}{4 \times 3} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{سه ره له سه ره بده ژیره له ژیره بده.}{4}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{سه ره له سه ره بده ژیره له ژیره بده.}{4}$$

کهواته $\frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{4}$ قوتابیانی وهلامیان داوه له کاتژمیری هوتی بهیانی مال بهجیدههیلن.

• پوونیکهوه بؤچی ئەنجامی لیکدان دهییت بچووکتر بی لهکۆلکهی $\frac{3}{4}$.

ههروهها دهتوانی ژمارهیهکی سروشتی لهکهرت بدهی.

$$11 \times \frac{9}{10} \text{ بدؤزهوه.}$$

$$11 = 1 \times 11 \text{ بهملینه}$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{11}{1} = \frac{9}{10} \times 11 \text{ ژماره سروشتیهکه له سه ره شیوهی کهرت بنووسه.}$$

$$\frac{9 \times 11}{10 \times 1} = \frac{99}{10}$$

$$= \frac{99}{10} \text{ یان } 9 \frac{9}{10} \text{ وهلامهکه له سه ره شیوهی کهرت یان ژماره کهرتدار بنووسه.}$$

ئهانجامی لیکدان لهگهله خهملاندن بهراوردبکه $9 \frac{9}{10}$ نزیکه له خهملاندن ۱۱. کهواته وهلامهکه شیاوه.

نموونه ۱

پیش ئەوێ دوو كەرت لێكبدەى بەدواى سەرە و ژێرەيەك بگەرێ كە هەمان كۆلكەى
هاوبەشيان هەبێ سادەبكە بۆ ئەوێ هەريەك لە كەرتەكان دابەشكەى بە سەر ئەم كۆلكە
هاوبەشە.

نموونه ٢

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{4} \text{ بدۆزەوه.}$$

$$\frac{1}{4} = 1 \times \frac{1}{4} \text{ بخەملێنە}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{4} \longrightarrow \text{گ.ك.ه. بۆ دوو ژمارەكە ٢ و ٤ بریتییه لە ٢. بگەرێ بەدواى سەرە}$$

ژێرەيەك كە هەمان كۆلكە

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \longrightarrow \text{گ.ك.ه. بدۆزەوه. } 1 = 2 \div 2$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \longrightarrow \text{سەرە ژێرە دابەشكە بە سەر } 2 = 2 \div 4 \text{ گ.ك.ه. ٢}$$

لێكبدە.

$$\frac{3}{10} = \frac{3 \times 1}{2 \times 5} = \frac{3}{10} \times \frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{10} = \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} \text{ كەواتە}$$

نموونه ٣

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{9} \text{ بدۆزەوه، سادەبكە پیش لێكبدەى.}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{9} \longrightarrow \text{گ.ك.ه. بۆ ٨ و ٤ بریتییه لە ٤.}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{9} \longrightarrow \text{گ.ك.ه. بۆ ٣ و ٩ بریتییه لە ٣.}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{1 \times 2}{1 \times 3} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{9} \text{ كەواتە}$$

نموونه ٤

شیلان و شیرین مەشق دەكەن لە سەر لێخوڕینی پایسكل
لەيەك پۆژدا شیلان $\frac{1}{5}$ ٣ كم برى شیرین $\frac{1}{4}$ ٢ ئەوێ
شیلان بریبوی برى شیرین چەند کیلۆمەترى بریبوه؟

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{4} \text{ بدۆزەوه،}$$

$$\frac{3}{20} = 3 \times \frac{1}{20} \text{ بخەملێنە:}$$

$$\frac{3}{20} \times \frac{5}{5} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} \text{ هەر ژمارەيەكی كەرتدار}$$

لە سەر شیوێ كەرت بنووسە.

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{16} \text{ سادەبكە لێكبدە.}$$

$$\frac{3}{16} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} \text{ وەلامەكە بە سادەترین شیوێ بنووسە.}$$

كەواتە شیرین ٨ كم بریبوه وەلامە شیاوه، چونكە نزیکە لە خەمڵاندن ٩.

لە بێرت بێ

دەتوانی ژمارەى كەرتدار
لە سەر شیوێ كەرت بنووسە.

$$\frac{3 + (4 \times 2)}{4} = 2 \frac{3}{4}$$

$$\frac{11}{4} =$$



دەتوانی بەشینه‌وه بەکاربێنی بۆ ئەوهی ژماره‌یه‌کی سروشتی له ژماره‌یه‌کی که‌رتدار بدهی.

نموونه ٥

لیکبه $2 \frac{3}{8} \times 5$

$$\left(\frac{3}{8} + 2\right) \times 5 = 2 \frac{3}{8} \times 5$$

$$\left(\frac{3}{8} \times 5\right) + (2 \times 5) =$$

$$\left(\frac{3}{8} \times \frac{5}{1}\right) + (2 \times 5) =$$

$$\frac{15}{8} + 10 =$$

$$11 \frac{7}{8} = 1 \frac{7}{8} + 10 =$$

$$11 \frac{7}{8} = 2 \frac{3}{8} \times 5 \text{ کهواته}$$

بەشینه‌وه بەکاربێنه.

ژماره سروشتیه‌که له‌سه‌رشیوه‌ی که‌رت بنوسه.

بدۆزه‌وه 2×5 و $\frac{3}{8} \times 5$

وه‌لامه‌که له‌سه‌رشیوه‌ی ژماره‌ی که‌رتدار بنوسه.

کوێکه‌وه.

ساغبه‌وه

١ بیرکه‌وه وگفتوگۆبه ▶ پوونبه‌وه چۆن ژماره‌یه‌کی سروشتی دهنووسی پێش ئەوهی له‌که‌رتیکی بدهی.

٢ پوونبه‌وه چۆن سیه‌تی به‌شینه‌وه به‌کارده‌هێنی بۆ دۆزینه‌وه‌ی $4 \frac{2}{3} \times 3$

٣ به‌ینه دوو نمونه کاتی ئەنجامی لیکدانی دوو ژماره‌ی که‌رتدار گه‌وره‌تر بێت له‌هر کوێکه‌یه‌ک

پا‌هینانی ئاراسته‌کراو ▶ لیکبه وه‌لامه‌که به ساده‌ترین شیوه بنوسه.

$4 \times \frac{2}{3}$ ٧	$\frac{2}{3} \times 9$ ٦	$\frac{5}{8} \times \frac{1}{3}$ ٥	$\frac{1}{3} \times \frac{3}{4}$ ٤
$2 \frac{1}{4} \times 1 \frac{1}{3}$ ١١	$1 \frac{1}{3} \times 1 \frac{1}{3}$ ١٠	$2 \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$ ٩	$1 \frac{1}{3} \times \frac{3}{4}$ ٨
$\frac{2}{3} \times \frac{5}{8}$ ١٥	$16 \times \frac{2}{3}$ ١٤	$\frac{4}{9} \times \frac{1}{8}$ ١٣	$\frac{7}{8} \times \frac{2}{5}$ ١٢

سیه‌تی به‌شینه‌وه به‌کاربه‌ینه تا لیکبه‌ی.

$4 \frac{1}{2} \times 6$ ١٩	$2 \times 1 \frac{1}{8}$ ١٨	$9 \frac{4}{5} \times 3$ ١٧	$3 \times 6 \frac{1}{8}$ ١٦
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

پا‌هینان وشیکاری پرسیاره‌کان

پا‌هینانی ئازاد ▶ لیکبه وه‌لامه‌که به ساده‌ترین شیوه بنوسه.

$\frac{2}{7} \times \frac{1}{4}$ ٢٣	$\frac{2}{3} \times \frac{1}{5}$ ٢٢	$\frac{1}{3} \times \frac{3}{4}$ ٢١	$\frac{2}{3} \times \frac{1}{3}$ ٢٠
$21 \times \frac{2}{3}$ ٢٧	$\frac{3}{10} \times \frac{5}{9}$ ٢٦	$\frac{3}{4} \times \frac{2}{9}$ ٢٥	$\frac{7}{8} \times \frac{4}{5}$ ٢٤
$4 \frac{2}{3} \times 1 \frac{3}{8}$ ٣١	$1 \frac{3}{4} \times 4 \frac{2}{3}$ ٣٠	$16 \times \frac{1}{8}$ ٢٩	$\frac{1}{13} \times 24$ ٢٨
$1 \frac{5}{9} \times 5$ ٣٥	$8 \frac{1}{3} \times 10 \frac{1}{5}$ ٣٤	$3 \times 1 \frac{3}{4}$ ٣٣	$3 \frac{3}{5} \times 4 \frac{1}{6}$ ٣٢

سیه‌تی به‌شینه‌وه به‌کاربه‌ینه تا لیکبه‌ی.

$12 \times 1 \frac{1}{3}$ ٣٩	$6 \times 3 \frac{3}{4}$ ٣٨	$8 \frac{5}{6} \times 4$ ٣٧	$2 \frac{2}{5} \times 3$ ٣٦
------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

بەرئوردبکە ھێمای < یان > یان = دابنێ لە .

٤٢ $\frac{1}{9} \times 8$

٤١ $\frac{5}{9} \times \frac{5}{9}$

٤٠ $\frac{2}{9} \times \frac{3}{10}$

٤٤ $7 \times \frac{3}{7} \times 6 \frac{3}{4}$

٤٣ $3 \frac{1}{3} \times 2 \frac{1}{3} \times 5$

٤٥ **شیکاری پرسیارەکان** یارا $\frac{1}{3}$ کاتژمێر دەپروات تا دەگاتە قوتابخانەکە، $\frac{1}{3}$ ئەم کاتە دەپروات تا شەقامی

مالەکەیان دەبرێت یارا چەند بەشی کاتژمێریک دەپروات تا شەقامی مالەکەیان

دەبرێت؟ ئەوەیان دەکاتە چەند خولەک؟

٤٦ **پرسیار چییە؟** سیقین $\frac{2}{3}$ ئەو دوورییە پادەکات کە براکە لە ماوەی هەفتەیەک

پادەکات، براکە ١٥ کەم لە هەفتەیەک پادەکات وەلامەکە بریتییه لە ١٠ کەم.

٤٧ کاک بەختیار پۆژانە $\frac{1}{3}$ کەم دەبرێ، بەلام خێزانەکە $\frac{1}{4}$ دوورییەکە ئەو دەبرێ.

خێزانەکە چەند کیلۆمەتر دەبرێت؟

٤٨ **دەرەنجام** ھێمن ژمارەیەکی ھەلبژارد، ٢ ی لەگەڵ کۆکردووە سەرجمەکە لە ٤ دا،

ئەنجامی لیکدانەکە دابەشی ٨ کرد. وەلامی کۆتایی ٤ بوو. ئەو ژمارەیە ھێمن

ھەلبژاردووە چەند بوو؟

٤٩ ژمارە ئەندامانی یانە وەرزشی قوتابخانە بوو ١٤٤ ئەندام $\frac{1}{4}$ ئەندامان لە

ھەلبژاردنی دوایی دەنگیان نەدا چەند ئەندام دەنگیان نەداو؟

٥٠ **بنووسە** بێ ئەوەی کرداری لیکدان بکە، ئەگەر ھاتوو ئەنجامی لیکدان

$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$ کەرت بوو، یان ژمارەیەکی سروشتی یان ژمارەیەکی کەرتدار.

٥١ **ھەلە لەکۆییە؟** ئاراس $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3}$ لیکدانی $\frac{3}{4} \times \frac{1}{3} \times 2 \times 5$

کرد ھەروەک لەلای چەپ دیارە. ھەلە ئاراس

بدۆزەو وەلامی دروست بنووسە.

$10 \times \frac{1}{4} =$

$\frac{10}{4} =$

$\frac{5}{2} =$



پیداچوونەو وەلامەبوون بۆ تاقیکردنەو

٥٤ شیکاریکە ٥ س = ٦٠,٤٥

٥٣ $2,8 \times 267,45$

٥٢ $2 \frac{1}{3} + 3 \frac{2}{3}$

٥٥ **ئامادەبوون بۆ تاقیکردنەو** ئەمیر ئامانجی وابوو لە هەفتەیەک $\frac{1}{3}$ کاتژمێر کاربکات لە بەرئەو $\frac{1}{4}$ کاتژمێر و

$\frac{3}{4}$ کاتژمێر و $\frac{3}{4}$ کاتژمێر کاری کرد. ئەمیر ئەبێ چەند کاتژمێری تر کاربکات تا ئامانجەکە بەدیھێنێ؟

Ⓐ $5 \frac{1}{4}$ ک

Ⓑ $7 \frac{3}{4}$ ک

Ⓒ $15 \frac{1}{4}$ ک

Ⓓ $17 \frac{1}{4}$ ک

٥٦ کام لە ژمارەکان بریتییه لە ناوەندی پێدراوەکان

.٨٥, ٩٤, ٨٤, ٩٠, ٦٥, ٩٤, ٩٠

Ⓐ ٩٤

Ⓑ ٩٠

Ⓒ ٨٦

Ⓓ ٢٩

دابەشکردنى كەرتەكان و ژمارە كەرتدارەكان

Dividing Fractions and Mixed Numbers



پیداچوونەوهى خێرا

هەر ژمارەیهكى كەرتدار لەسەرشیۆهێ كەرت بنووسە.

$$\begin{array}{ccc} 1 \frac{1}{3} & 2 \frac{3}{8} & 3 \frac{1}{4} \\ 4 \frac{1}{2} & 5 \frac{2}{3} & 6 \frac{1}{5} \end{array}$$

شیرین شەریەت ئامادەدەكات بۆ ئامادەبووان دواى كۆتایی هاتنیان لە كۆبوونەوهى قوتابخانە پێشكەشیان بكات. شەریەتی پێویستی كری كه هەر یەكێك كۆپێكى بەریكەوێت فراوانی هەر كۆپێك $\frac{1}{8}$ لیترە لەشەریەت. شیرین ئەبێ چەند كۆپ ئامادەبكات، بۆ زانیین ٨ لیتر شەریەتی كریوه؟ $8 \div \frac{1}{8}$ بدۆزەوه.

◀ **لەبیرت نەچییت** بۆ ئەوهی ئەم پرسیارە شیکاریکەى پێویستە ژمارەى لیترەكان ٨ دابەشکەى بەسەر فراوانى هەر كۆپێك $\frac{1}{8}$ بۆ ئەوهى دابەشکەى بەسەر كەرت لە هەلگەراوهى خۆى بدە. ئەم رێسایەى خوارەوه بەکاربهێنە بۆ دابەشکردنى كەرتەكان.

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{a \times d}{b \times c}$$

٨ بەسەر $\frac{1}{8}$ دابەشکە.

$$\begin{array}{l} \text{ژمارە سروشتییە لەسەرشیۆهێ كەرت بنووسە.} \\ \text{رێسا بەکاربهێنە} \\ \text{لێکبدە.} \end{array} \quad \begin{array}{l} 8 \div \frac{1}{8} = \frac{8}{1} \div \frac{1}{8} \\ \frac{8}{1} \times \frac{8}{1} \\ \frac{8 \times 8}{1 \times 1} = 64 \end{array}$$

کەواتە، ٤٠ كۆپ ئامادە دەكات. لە هەلگەراوهى بەشدارا بدە، کاتى كەرت و ژمارەى كەرتدار دابەشکەى.

نموونه ١

$$\frac{4}{5} \div \frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{3}{2} = \frac{4}{5} \div \frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{3}{2} =$$

$$1 \frac{1}{5} \text{ يان } \frac{6}{5} =$$

$$\text{کەواتە } 1 \frac{1}{5} = \frac{4}{5} \div \frac{2}{3}$$

رێسا بەکاربهێنە.

سادەبکە.

لێکبدە ئینجا ئەنجام لەسەرشیۆهێ ژمارەى كەرتدار

بنووسە.

ساغبكه وه

بیریکه وه وگفتوگۆبکه

به وانه که دا بگه ریۆه تا وه لّامی پرسیاره کان بدهیته وه.

۱ پروونبکه وه مانای هه لگه راوهی ژماره نمونه یه که بهینه وه.

۲ بهینه نمونه یه که رتیک یان ژماره یه کی که رتدار له خو بگری و نه نجامی

دابه شکرده که گه وره تربیت له به شکارو.

راهینانی ئاراسته کراوه

هه لگه راوهی هه ژماره یه که بنووسه.

$\frac{2}{3}$ ۳	$\frac{3}{4}$ ۴	$\frac{5}{7}$ ۵	$\frac{6}{8}$ ۶	$\frac{7}{9}$ ۷
$\frac{8}{10}$ ۸	$\frac{9}{11}$ ۹	$\frac{10}{12}$ ۱۰	$\frac{11}{13}$ ۱۱	$\frac{12}{14}$ ۱۲

نه نجامی دابه شکرده که بدۆزه وه به ساده ترین شیۆه بنووسه.

$\frac{1}{2} \div \frac{1}{3}$ ۱۳	$\frac{1}{4} \div \frac{1}{5}$ ۱۴	$\frac{1}{6} \div \frac{1}{7}$ ۱۵	$\frac{1}{8} \div \frac{1}{9}$ ۱۶	$\frac{1}{10} \div \frac{1}{11}$ ۱۷
$\frac{2}{3} \div \frac{3}{4}$ ۱۸	$\frac{3}{5} \div \frac{4}{6}$ ۱۹	$\frac{4}{7} \div \frac{5}{8}$ ۲۰	$\frac{5}{9} \div \frac{6}{10}$ ۲۱	$\frac{6}{11} \div \frac{7}{12}$ ۲۲

راهینان وشیکاری پرسیاره کان

راهینانی ئازاد

هه لگه راوهی هه ژماره یه که بنووسه.

$\frac{0}{8}$ ۲۱	$\frac{10}{22}$ ۲۲	$\frac{1}{23}$ ۲۳	$\frac{2}{24}$ ۲۴	$\frac{3}{25}$ ۲۵
$\frac{10}{26}$ ۲۶	$\frac{1}{27}$ ۲۷	$\frac{9}{28}$ ۲۸	$\frac{10}{29}$ ۲۹	$\frac{2}{30}$ ۳۰

نه نجامی دابه شکرده که بدۆزه وه به ساده ترین شیۆه بنووسه.

$\frac{1}{2} \div \frac{3}{8}$ ۳۱	$\frac{2}{3} \div \frac{4}{9}$ ۳۲	$\frac{3}{4} \div \frac{5}{11}$ ۳۳	$\frac{4}{5} \div \frac{6}{12}$ ۳۴	$\frac{5}{6} \div \frac{7}{13}$ ۳۵
$\frac{6}{7} \div \frac{8}{14}$ ۳۶	$\frac{7}{8} \div \frac{9}{15}$ ۳۷	$\frac{8}{9} \div \frac{10}{16}$ ۳۸	$\frac{9}{10} \div \frac{11}{17}$ ۳۹	$\frac{10}{11} \div \frac{12}{18}$ ۴۰

ئه ژمی کردنی هزی به کار بهینه تا نه نجامی دابه شکرده بدۆزیه وه.

$\frac{1}{2} \div \frac{10}{43}$ ۴۳	$\frac{1}{3} \div \frac{11}{44}$ ۴۴	$\frac{1}{4} \div \frac{12}{45}$ ۴۵	$\frac{1}{5} \div \frac{13}{46}$ ۴۶	$\frac{1}{6} \div \frac{14}{47}$ ۴۷
$\frac{1}{7} \div \frac{15}{48}$ ۴۸	$\frac{1}{8} \div \frac{16}{49}$ ۴۹	$\frac{1}{9} \div \frac{17}{50}$ ۵۰	$\frac{1}{10} \div \frac{18}{51}$ ۵۱	$\frac{1}{11} \div \frac{19}{52}$ ۵۲

به های بره که بدۆزه وه.

۵۱ $\frac{2}{3} = د$ ، کاتی که $\frac{2}{3}$ ب $\frac{1}{3}$ ، کاتی که $\frac{1}{3} = ۵$

۵۳ $\frac{1}{2} \div \frac{1}{3} = ا$ ، کاتی که $\frac{1}{2} = ۲$ ، کاتی که $\frac{1}{3} = ۳$

۵۵ ب $\frac{1}{2} \div ۷$ ، کاتی که $\frac{1}{2} = ۷$ ، کاتی که $\frac{1}{2} = ۷$

شيكارى پرسيارهكان ◀ **۵۷ هينى زارواهكان** له پرسيارىكى دابهشکردن، بهشدر او بریتیه له ژمارهیهك بهسهرى دابهشدهكهى. بهشكراو چیه؟

۵۸ نهشمیل ۲ کگم و ۷ کگم و ۳ کگم گوشتى مهړى كړى وىستى دابهشى بكات بۇ چهند

بهشك بارسىايى ههر بهشك $\frac{1}{2}$ كگم چهند بهشى ههیه؟

۵۹ فراوانى كويك $\frac{1}{2}$ لتر، وه فراوانى فنجان $\frac{1}{3}$ لتر چهند فنجان پيوسته بۇ پرکردنى

یهك كوپ؟

۶۰ **ههله لهكوييه؟** كاوه پرسيارى خوارهوى شيكارکرد، ئه وههلهى كړدى چیه؟

وهلامى راست لهسهر سادهترین شیوه چیه؟

$$\frac{2}{3} = \frac{20}{9} \times \frac{3}{10} = \frac{20}{9} \div \frac{10}{3} = \frac{22}{9} \div \frac{3}{1}$$

۶۱ خالید $7\frac{7}{8}$ م قوماش لایه بۇ دروونى بهرگى وهرزش بۇ یهكك له قوتابخانهكان ههر

بهرگك پيوستى به $1\frac{1}{8}$ م ههیه خالید دهوانى چهند بهرگ بهم قوماشهى لایهتى

بدوریت؟



پیداچوونه وه وئامادهبوون بۇ تاقیکردنه وه

۶۳ $2\frac{7}{8} + 10\frac{1}{2}$

۶۲ $2\frac{2}{5} \times 3\frac{1}{3}$

۶۴ بههای ۵، ۲ × س بدۆزه وه، كاتيك س = ۳، ۴۱

★ **۶۵ ئامادهبوون بۇ تاقیکردنه وه** كام ژماره بریتیه له سهرجهمى $234,607 + 84,390$ ؟

Ⓐ ۳۱۹،۰۰۲

Ⓑ ۳۱۸،۹۰۲

Ⓒ ۲۱۸،۹۹۲

Ⓓ ۲۱۸،۰۰۲

★ **۶۶ ئامادهبوون بۇ تاقیکردنه وه** شیوهى كهرتى بۇ ژمارهى كهرتدارى $\frac{3}{8}$ ۴ چیه؟

Ⓐ $\frac{39}{8}$

Ⓑ $\frac{35}{8}$

Ⓒ $\frac{15}{8}$

Ⓓ $\frac{11}{8}$

له سهر پيشهكان

دهروازهیهك

شيكارى پرسيارهكان



نهاندزه پيوسته لهسهر نهاندازیارى پردهكان لهسهرهتا نهخشهسازى پردهكه دابنى لهسهر كاغەز كه نیازه دروست بكریت، وه دهبیئت رهچاوى نهمه بكات كهوا دهبیئت توانای خوړاگرتن ههبیئت بهرامبه بارسىايیه گهورهكان وه بهرگرى گهردهلول و باى جوړاو جوړ بكات، بویه پيوسته لهسهر نهاندازیارى ههلبستیت به لیكدانه وه و نهژمیرکردنى ئالۆزو وورد راست له ههموو كاتیکدا.

• بۇ یهكك له پردهكانى سهرگیراو تهخته بهكارهینرا كه پانى ههریهكهیان $\frac{3}{4}$ م، چهند تهخته پيوسته بۇ داپوشینی بهشك له پردهكه به دریژى ۹۰ م؟

هېلكارىيەك بېكىشە

رېڭاكانى شىكارى
پرسىيارەكان

Problem Solving
Strategies

Make a Plane

پىداچوونەۋەى خىرا

$$\frac{7}{10} - \frac{9}{10} \quad \frac{6}{5} + \frac{1}{5} \quad \frac{2}{3} - \frac{2}{3} \quad \frac{1}{5} - \frac{4}{5} \quad \frac{1}{4} - \frac{3}{4}$$

فېرىيە چۆن پرسىيارىك
شىكارەكەى بە بەكارهينانى
رېڭاى هېلكارىيەك بېكىشە شىكار
دەكەى.

ئوتۇمبىللىكى كرى $1\frac{1}{3}$ كم بېرى بەرەو پۇژئاۋا ۋە ۴ كم بەرەو باكور ۋە $8\frac{1}{4}$ بەرەو
پۇژھەلات ۋە $1\frac{1}{3}$ كم بەرەو باشور پاشان ۱۰ كم بەرەو پۇژئاۋا كەمتىن ژمارە لە
كىلومەترەكان چەندە كە پېويستە ئوتۇمبىلەكە بېرىپت بۇ گەرەنەۋەى بۇ شوپنى لىي
دەرچوۋو بۇ زانين ئوتۇمبىلەكە رېڭا تەرىبەكانى بە رېڭاكانى پىدا چوۋوۋو گرتەبەر؟

داۋاكرائو چىيە؟

شىيىكەۋە

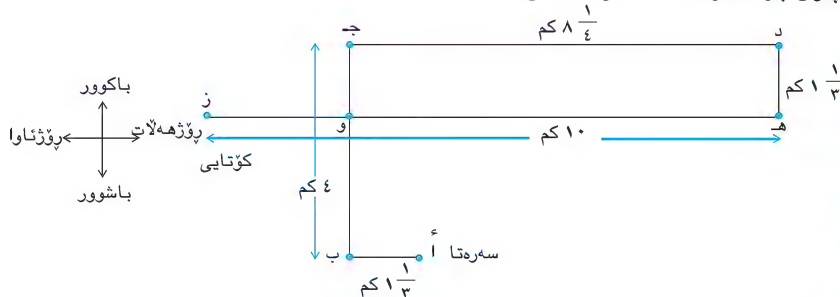
زانىارىيەكانى بەكارىان دەھىنى چىن؟
ئايا لىرەدا زانىارى ژمارەى ھەيە بەكارى نەھىنابى چىن؟

كام رېڭا بەكارەدەھىنى بۇ شىكارى پرسىيارەكە؟
دەتوانى هېلكارىيەك بېكىشى رېڭاكانى ئوتۇمبىلەكە
گرتوۋىيەتە بەر دىاربكات هېلكارىيەك بېكىشە دوورىيەكان و
ئاراستەكان لەسەر دىاربكە.

ھەلىزىرە

شىكارىكە

چۆن پرسىيارەكە شىكار دەكەى؟



بۇ گەرەنەۋە بۇ خالى دەرچوون، پېويستە ئوتۇمبىلەكە بېرۋات لەخالى ز بۇ خالى أ.
دوورى خالى ز بۇ خالى و بدۆزەۋە. $1\frac{1}{3} = 8\frac{1}{4} - 10$.
دوورى لە خالى و بۇ خالى ب بدۆزەۋە ۴. $2\frac{2}{3} = 1\frac{1}{3} - 4$.
دوورى لە ب بۇ خالى أ بدۆزەۋە $1\frac{1}{3}$.
دوورىيەكان كۆبەكەۋە ژىرەى ھاۋبەش ۱۲ بەكاربھىنە بۇ نووسىنى كەرتە ھاۋتاكەكان.



$$5\frac{3}{4} = 5\frac{9}{12} = 4\frac{21}{12} = 1\frac{6}{12} + 2\frac{8}{12} + 1\frac{7}{12} = 1\frac{1}{3} + 2\frac{2}{3} + 1\frac{3}{4}$$

كەۋاتە ئوتۇمبىلەكە $5\frac{3}{4}$ كم دەپىت بۇ گەرەنەۋەى بۇ خالى دەرچوون.

چۆن ساغەدەكەيەۋە كەۋا ۋە لامەكەت شىاۋە؟

ساغىكەۋە

پرايٽن وشيڪاري پرسيارهڪان

پڳاڪاني شيڪاري پرسيارهڪان

هٽڪاريهڪ يان ويٽهيهڪ بڪيشه

- نمونونهڪ دروست بڪه
- ليستڪي پڳ پڳبھڻه
- بخهملڻه و ساغبڪهوه
- بههنگاهڪانتا بگهڙوه
- بهداي شيوازيڪدا بگهڙ
- خستهيهڪ پڳبھڻه
- پرسيارڪي ئاسانتر شيڪاريڪه
- هاوڪيشهيهڪ بنوسه
- دهرهنگامي ٿيرپڙي بهڪاربھڻه

شيڪاريڪه له ميانهي ويٽهي هٽڪاري.

۱ پاسڪ ۷ ۱/۲ ڪم دهرپٽ بهرهو باشور، وه ۳ ۱/۲ ڪم بهرهو پڙههلات وه ۴ ۱/۲ ڪم بهرهو باڪور وه ۱۱ ۱/۲ ڪم بهرهو پڙئاوا، برى وه دووريهي پاسهڪه برپويهتي لهخالي دهرچووني تا يهڪتربرپيني لهگل وه پڳايهي گرتبويه بهر چهنده؟

۲ يارا پڙويستي به شووريهڪ هيه بڻ جياڪردنهوي باخچهڪي كه دريڙيهڪهي ۲۲ م بڻ چهسپاندي شووركه ويستي لههر ۱/۲ م ڪڙلهڪهيهڪ دابني ناي چهند ڪڙلهڪي پڙويسته؟

بيدراوهڪاني خوارهوه بهڪاربھڻه بڻ شيڪاري ههردو پرسيارى ۳ و ۴.

شادان ئوتومبيلهڪي ۲ ۱/۲ ڪم بهرهو باشوري مالهڪي ليدهخوري ئنجا ۱/۲ ڪم بهرهو پڙههلات ئنجا ۳ ڪم بهرهو باشور.

۳ سهرجهمي ڪيلومهترهڪاني شادان دهيرپٽ لهمالهوه ۴ بهڪام ئاراسته پڙويسته شادان ليدهخوري تا بگهڙيهوه چهنده؟

- | | |
|-------------|--------------------|
| ۱ ۵ ڪم. | ۱ پڙههلات و باڪور. |
| ۲ ۵ ۱/۲ ڪم. | ۲ پڙههلات و باشور. |
| ۳ ۵ ۵/۶ ڪم. | ۳ پڙئاوا و باڪور. |
| ۴ ۶ ڪم. | ۴ پڙئاوا و باشور. |

جيٽهجيڪردن لهسهر پڳا جياوازهڪان

۵ فرڻشگايهڪ خواردمهنيه قوتوڪراوهڪاني لهسهر چهند رهفڪ دانا وهڪ تهوهي ديٽ، ۲۴ له رهفهي يهڪم، ۲۱ له رهفهي دووم، ۱۸ له رهفهي سييهم ئهگهر ريزڪردنهڪي بهم شيوازه تهواوبڪات ٿمارهي قوتوهڪان له رهفهي پڙنجهم چهند بيٽ؟

۷ مريم له ماليانهوه بهرهو باڪور دهروات بڻ گهياندي ميان بڻ قوتابخانه ئنجا ۳ ۱/۲ ڪم بهرهو پڙههلات دهروات تا توانا بگهيني، ۴ ۱/۲ ڪم بهرهو باشور تا ئهحمده بگهيني، ئهگهر هاتو وه دووريهي مريم برپويهتي ۱۲ ۱/۲ ڪم بيٽ دووري نيوان مالهڪي و قوتابخانهي ميان چهنده؟

۶ ليهدا دوو جوڙ پليتي ئامادهبووني شانوگهريهڪه هيه نخي پليتيڪ به ۵۲ ههزار دينار، وه نخي پليتيڪ به ۲۸ ههزار دينار. ميريوان ۷ پليتي ڪري برى پارهي ۳۱۶ ههزار دينار داوه، ميريوان لههر جوڙيڪ چهند پليتي ڪريوه؟

۸ مالي ڪامهران له شويئي ڪارڪردني ۶ ۱/۲ ڪم دووره ڪامهران به پاس دهچٽه سهر ڪارهڪي ۳ ۱/۲ ڪم بهنزيڪهي ۱۰ خولهڪ دهرپٽ وه ڪاتهي ڪامهران دهچٽه سهر ڪارهڪي و دهگهڙيهوه چهند دهخايهني؟

۹ لهيهڪيڪ له ياريهڪان شوان خالي زياتري تومارڪرد له شوني، شوني خالي زياتر تومارڪردبو له ڪلارا، ئهميز خالي زياتري تومارڪرد له ڪلارا، بهلام كهتر له شوان ڪي گهرهترين خالي تومارڪردبو؟

۱۰ پرسياريك بنوسه تهتواني تيايدا پڳاي هٽڪاريهڪ بڪيشه بهڪاربھڻي وه ههنگاهانهي بهڪاردهيني بڻ شيڪاري پرسيارهڪه وه ويٽهي هٽڪاريهڪه بڪيشه.

Review

سەرجهم يان جياوازى بنووسە بخەملىنە تا ساغبکەيەو.

$$\frac{2}{4} + \frac{2}{5} \quad 4$$

$$\frac{0}{6} + \frac{1}{3} \quad 3$$

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{4} \quad 2$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} \quad 1$$

$$\frac{1}{4} - \frac{3}{5} \quad 8$$

$$\frac{2}{9} - \frac{0}{6} \quad 7$$

$$\frac{1}{4} - \frac{7}{8} \quad 6$$

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{4} \quad 5$$

شريتى كەرتەكان بەكاربەينە بۇ ئەزمىركردنى سەرجهم يان جياوازى وەلامەكە بە سادەترىن شيۆە بنووسە.

$$5\frac{2}{3} + 4\frac{1}{4} \quad 12$$

$$3\frac{2}{10} - 5\frac{2}{5} \quad 11$$

$$3\frac{1}{4} - 6\frac{2}{3} \quad 10$$

$$1\frac{1}{4} + 2\frac{3}{8} \quad 9$$

سەرجهم يان جياوازى بنووسە بخەملىنە تا ساغبکەيەو.

$$2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{4} \quad 15$$

$$3\frac{1}{8} + 2\frac{2}{4} \quad 14$$

$$3\frac{2}{3} + 1\frac{1}{4} \quad 13$$

$$5\frac{4}{9} - 7\frac{1}{5} \quad 18$$

$$3\frac{1}{8} - 8\frac{1}{4} \quad 17$$

$$1\frac{2}{10} + 1\frac{1}{5} \quad 16$$

$$1\frac{2}{3} - 4\frac{1}{4} \quad 21$$

$$5\frac{1}{3} - 7\frac{2}{4} \quad 20$$

$$2\frac{1}{4} - 3\frac{1}{4} \quad 19$$

ئەنجامى لىكدان بدۆزەو وەلامەكە بە سادەترىن شيۆە بنووسە.

$$10 \times \frac{3}{8} \quad 25$$

$$\frac{2}{5} \times 16 \quad 24$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} \quad 23$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{4} \quad 22$$

$$\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{4} \quad 29$$

$$6\frac{3}{4} \times 4\frac{1}{4} \quad 28$$

$$3\frac{2}{5} \times 5\frac{1}{4} \quad 27$$

$$4\frac{2}{3} \times 2\frac{0}{8} \quad 26$$

$$3\frac{1}{4} \times 1\frac{0}{5} \quad 33$$

$$3\frac{1}{5} \times 2\frac{1}{4} \quad 32$$

$$2\frac{1}{4} \times 4\frac{1}{4} \quad 31$$

$$\frac{3}{4} \times 1\frac{1}{4} \quad 30$$

ئەنجامى دابەشکردن بدۆزەو وەلامەكە بە سادەترىن شيۆە بنووسە.

$$1\frac{3}{8} \div 9\frac{1}{4} \quad 37$$

$$2\frac{4}{5} \div 3\frac{1}{4} \quad 36$$

$$\frac{1}{4} \div \frac{3}{4} \quad 35$$

$$\frac{3}{5} \div \frac{2}{3} \quad 34$$

$$10 \div \frac{5}{8} \quad 41$$

$$4\frac{1}{5} \div 2\frac{3}{5} \quad 40$$

$$4 \div \frac{4}{5} \quad 39$$

$$\frac{3}{4} \div 8 \quad 38$$

$$2\frac{1}{4} \div \frac{5}{8} \quad 45$$

$$\frac{2}{3} \div 3\frac{1}{4} \quad 44$$

$$\frac{3}{4} \div \frac{1}{8} \quad 43$$

$$4 \div \frac{3}{10} \quad 42$$

شىكارىكە.

۴۶ پاسەكە شويىنى وەستانى جېھېشت و دوورى $9\frac{0}{4}$ كم بەرەو باكوورى برى تا شيرين ھەلگريت دواى $3\frac{1}{4}$ كم برى بەرەو

پۇژئاوا تا نغين ھەلگريت. وە $4\frac{1}{4}$ كم بەرەو باشوور تا سيفين ھەلگريت، وە $4\frac{0}{3}$ كم بەرەو پۇژھەلات تا بگاتە

قوتابخانە كورترىن دوورى بۇ گەرپانەوۋى پاسەكە بۇ شويىنى وەستان كاميانە؟

۴۷ ئالان پايسكەكە $6\frac{1}{4}$ خولەك ليدەخوريت بۇ گەيشتن بە قوتابخانە وە ئارى پايسكەكە ليدەخوريت كاتىكى دريژتر

لەكاتى ئالان بەجاريك ونيو. ئەو كاتە ئارى بەسەرى دەبات بۇ گەيشتنە قوتابخانە چەندە؟

۴۸ سەمير لە مالاكەيەو بەرەو باكوور $3\frac{1}{4}$ كم ليخورى، $3\frac{3}{4}$ كم بەرەو پۇژئاوا ئىنجا $1\frac{1}{4}$ كم بەرەو باكوور بەكام ئاراستە

پيويستە ليخوريت تا بگەرپتەو بۇ مالاكەي؟

۴۹ بەرگدووريك پيويستى بە $2\frac{3}{4}$ م کوتال ھەيە بۇ دوورىنى كراسيک پارچە کوتاليكى ھەيە دريژيەكە ۹ م دەتوانى

چەند كراسى لى بدوريت؟

Test Prep

۵ ھېش $2\frac{1}{4}$ كگم سەوزە و $2\frac{3}{4}$ كگم مېو و $1\frac{5}{8}$ كگم گۆشتى كرى بارستايى مېو كە چەند زياتره له بارستايى گۆشتەكە؟

① $\frac{3}{4}$ كغم

② ۱ كغم

③ $1\frac{1}{8}$ كغم

④ ۲ كغم

۶ تېپى موسىقاي قوتابخانە پوژى سېشەممە $2\frac{1}{4}$ كاتژمېر پاهىنانى كرد، پوژى پېنجشەممە $3\frac{1}{4}$ كاتژمېر پاهىنانى كرد، لەهەردوو پوژدا تېپەكە چەند كاتژمېر پاهىنانى كردوو؟

① ۵ كاتژمېر

② $5\frac{1}{4}$ كاتژمېر

③ ۶ كاتژمېر

④ $6\frac{1}{4}$ كاتژمېر

۷ لەيلا شىرتىكى جوانكارى ھەيە درېژىيەكە ۸ م پېويستى ۰، ۴۸ م ھەيە بۇ جوانكردنى ھەموو ديارىەكان دەتوانى چەند ديارى بە شىرتەكە جوانكارى بكات؟

① ۱۵ ② ۱۷

③ ۱۶ ④ ۱۸

۸ يارا لەپوژى دوشەممە $1\frac{2}{3}$ كم پايسكلەكەى لېخوپرى، وە لەپوژى سېشەممە $2\frac{1}{4}$ كم لېخوپرى، $\frac{5}{8}$ كم پوژى شەممە كام لەم ژمارانەى خوارەو نزيكتىن خەملاندنە بۇ سەرجمى دوورىيەكانى بە پايسكل برپويەتى؟

① ۳ كم

② $4\frac{1}{4}$ كم

③ $5\frac{1}{4}$ كم

④ $6\frac{1}{4}$ كم

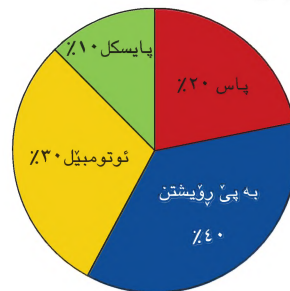
۹ بنووسە فادى $5\frac{1}{4}$ كوپ ئاردى ھەبوو، $1\frac{3}{8}$ كوپى بەكارھېنا بۇ دروستكردنى قالىپكى شىرىنى، فادى چەند ئاردى لا ماو؟ وە لامەكەت باسبەكە.

۱ دانا $1\frac{1}{4}$ كاتى وانەكانى دەباتە سەر بەخويندنى بىركارى، $\frac{1}{8}$ كات بۇ خويندنى زمانى ەرهى كەرتى كاتى وانەكە كەسەسەرى دەبات بۇ خويندنى بابەتەكانى تر كامەيە؟

① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{8}{15}$

③ $\frac{7}{15}$ ④ $\frac{3}{4}$

۲ ويئەى پوونكردنەويى خوارەو ئەو رېگايە دەرەخات كە قوتابيانى قوتابخانەيەك پېى دەگەنە قوتابخانەكەيان.



كەرتى قوتابيانى بە پېيان رويشتن دەگەنە قوتابخانە وە بە پاس كامەيە؟

① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{2}{5}$

③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{3}{5}$

۳ ھەريەكەك لە كۆمەلەى قوتابيان پېويستى بە $\frac{1}{8}$ كاتژمېرەك ھەيە تا راپورتەكەى دەخاتە پرو ھەيە بۇ خستەنە پروى راپورتەكانى ھەموو قوتابيان چەند قوتابى لە كۆمەلەكەدا ھەيە؟

① ۲ ② ۶

③ ۴ ④ ۸

۴ چى دەزانى بنووسە لەھەموو ئاوى سەرزەوى ۱% شىرىن ھەيە لە رووبارەكان و دەرياکان وە $\frac{1}{8}$ ئاوى شىرىنەكە لەسەرشيۆەى بەستەلەكە. كام ھېندە لەئاوى شىرىن گەورەترە ئەو ئاوى لە رووبارەكان و دەرياکانە يان ئەوئەى لەسەرشيۆەى بەستەلەكە؟ وە لامەكەت لېكېدەو.

